ভারতের পণ্য

তাহার উৎপত্তি, বাণিজ্য ও ব্যবহার

প্রথম খণ্ড

শ্রীকালীচরণ ঘোষ

কিউরেটর, কমাশিয়াল মিউজিয়ম, কলিকাতা কর্পোরেশন

মূল্য এক টাকা চারি আনা

প্রকাশক শ্রীকিরণচন্দ্র মুখোপাধ্যায় ১)১)১ বি. কলেজ স্বোমার ই

প্রাপ্তিস্থান :---

শ্রীসৌরীক্রকুমার ঘোষ—ঙৰি, রাজা বদস্ত রায় রোড, কালীঘাট সরস্বতী লাইত্রেরী—১০১:১বি, কলেজ স্বোয়ার, কলিকাতা ও

অন্যান্য প্রধান প্রধান পুস্তকালর।

প্রিন্টার—শ্রীপ্রভাতচন্দ্র রার শ্রীদের্গাক প্রেস ৫ ও ৬ চিন্তামণি দাস লেন, কলিকাতা

ভূমিকা

১৯০৫ খ্রীষ্টাব্দে বাঞ্চলা দেশে যে নবজাগরণের স্ত্রপাত হইয়াছিল, তাহার ফলে বাঙ্গালী শুধু রাজনীতি ক্ষেত্রেই আন্দোলন করিয়া ক্ষাস্থ হয় নাই, ব্যবসা-বাণিজ্যের দিকেও তাহার দৃষ্টি আরুষ্ট হইয়াছিল। কি কারণে জানি না তখনও ব্যবসা-বাণিজ্য বাঙ্গালীকে ভাল করিয়া টানিতে সমর্থ হয় নাই। তাহার পর ১৯২০ খ্রীষ্টাব্দের রাজনৈতিক আন্দোলনের বস্থায় বাঙ্গালীকে আরও বহু দ্র ভাসাইয়া লইয়া গিয়াছে। তাহার পর ১৮ বৎসর অতীত হইতে চলিল, এখন আর বাঙ্গালীকে ব্যবসাবিম্থ বলিয়া দোষ দেওয়া চলে না। সফলকাম হউক বা না হউক, বাহিরের বাধাবিয় তাহাকে ষতই নিরুৎসাহ করুক না কেন, আজ বাঙ্গালী ব্যবসায়ের সকল ক্ষেত্রেই ঝাঁপাইয়া পড়িয়া তাহার ভাগ্য পরীক্ষা করিতে উৎস্থক হইয়া থাকে এবং তাহার ফলেই আজ বাঙ্গালী পরিচালিত বহু কারবার অন্থান্ত ক্ষেত্রে অবতীর্ণ হইয়াছে।

কিছ অক্সান্ত সভ্য দেশের তুলনায় আমরা যে এখনও বছ পিছনে পড়িয়া আছি, সে কথা অস্বীকার করিবার উপায় নাই। আমরা স্থল কলেজেও বিশ্ববিভালয়ে যে অর্থনীতি শিক্ষা করি, তাহা কথনও কাজে লাগাইবার চেষ্টা করি না। আমাদের দেশের বড় বড় অর্থনীতিজ্ঞ পণ্ডিতগণ অর্থনীতির মূলস্ত্র লইয়া বিরাট গ্রন্থ রচনা করেন, কিছু বাস্তব জগতের সহিত সেই সকল গ্রন্থের সম্বন্ধ অতিশয় কম। আবার যে ছই একথানি গ্রন্থ রচিত হয়, তাহা-ও ইংরেজী ভাষায় লিখিত। দেশের সাধারণ ব্যবসায়ীদিগের সহিত ইংরেজির সম্বন্ধ নাই

বলিলেই হয়। এখনও এদেশে শিক্ষার প্রসার এত অল্প যে,—যে ২।৪ জন লোকে উচ্চ শিক্ষা বা ইংরেজি শিক্ষা লাভ করেন, তাঁহারা অন্ত কাজে নিযুক্ত হইয়া যান—চির-উপেক্ষিত ব্যবসাক্ষেত্রের দিকে তাঁহারা প্রায়ই অগ্রসর হন না। যাহারা পুরুষামূক্রমে ব্যবসা বাণিজ্ঞ্য করিত বা যাহারা অন্ত কোন অল্প শ্রমসাধ্য কার্য না পায়, তাহারাই শুধু ব্যবসা বাণিজ্ঞ্য কেত্রে অবতীর্ণ হয়। সেইজন্তই ব্যবসা ও শিল্প সম্বন্ধে বাক্ষলা ভাষায় সহজ ও সরল করিয়া লিখিত পুস্তকের প্রয়োজন এদেশে খুবই বেশী।

কলিকাতা কর্পোরেশন কর্ত্ ক পরিচালিত কমার্শিয়াল মিউজিয়ামের কিউরেটর প্রীমান কালীচরণ ঘোষ বহুদিন হইতে শিল্প ও ব্যবসা সম্বন্ধে বান্ধলা ভাষায় প্রবন্ধ লিথিয়া বান্ধালী যুবকগণকে নৃতন নৃতন ব্যবসাক্ষেত্রে আনিবার চেষ্টা করিতেছেন। এতদিন তাঁহার প্রবন্ধগুলি সাময়িকপত্রসমূহের পৃষ্ঠাই অলঙ্কত করিত, সম্প্রতি তিনি এ বিষয়ে যে পুস্তকখানি প্রকাশ করিতেছেন, তাহাকে বান্ধলা ভাষায় লিখিত প্রথম পুস্তকই বলা যাইতে পারে। বান্ধলার সর্বসাধারণের (শুধু ব্যবসায়ী ও ব্যবসা করিতে উৎস্কুক ব্যক্তিগণের নহে) পাঠো-প্যোগী করিয়া এত কঠিন বিষয় যে লেখা যায়, প্রীমান কালীচরণের পুস্তক পাঠ করিবার পূর্বে, তাহা আমাদের ধারণারই অতীত ছিল। তাঁহাকে এত আধুনিক হিসাব সংগ্রহ করিতে এবং সেই হিসাবগুলি সহজবোধ্য করিয়া সাজাইয়া দিতে কিরপ পরিশ্রম করিতে হইয়াছে, ভাহা যাঁহারা এবিষয়ে আলোচনা করেন, তাহারা সহজেই বুঝিতে পারিবেন।

তিনি যে ভাবে ভারতজ্ঞাত সকল পণ্যের কথা আমাদিগকে জানাইবেন বলিয়া চেষ্টা আরম্ভ করিয়াছেন, তাহাতে আমাদের মনে হয়, ইহা পাঠ করিয়া বহু উৎসাহী যুবক শিল্পবাণিজ্যক্ষেত্রে অবতীর্ণ হইবে এবং যে সকল বাণিজ্যের কথা আজ আমরা কল্পনাও করিতে পারি না, দেশে সেই সকল বাণিজ্যের প্রতিষ্ঠা করিয়া দেশের ধনবুদ্ধি করিতে সমর্থ হইবে।

আমরা ব্যবসায়ী নহি, তবে সারাজীবন অধ্যাপনা কার্যে নিযুক্ত থাকার ফলে, কোন্ পুস্তক ছাত্রগণ পড়ে, আর কোন পুস্তক পড়ে না, সে বিষয়ে আমাদের একটি স্থদ্ট ধারণা হইয়াছে। সেইজন্ম আমি নিঃসক্ষোচে বলিতে পারি যে এই ধরণের পুস্তক ছাত্রগণের মধ্যে স্থপাঠ্য বলিয়া বিবেচিত হইবে, এবং হয়ত অচিরে বিশ্ববিভালয়ের কর্তৃপক্ষ এরপ পুস্তক পাঠ্যশ্রেণীভূক্ত করিয়া লইবেন।

শ্রীমান কালীচরণ ইংরাজি ভাষা ও সাহিত্যে স্পণ্ডিত হইয়াও যে বাঙ্গলা ভাষায় এরূপ ত্রহ গ্রন্থ রচনায় মনোযোগী হইয়াছেন, তাহা দেখিয়া আমি বিশ্বিত হইয়াছে। আশীবাদ করি, তাঁহার এই চেষ্টা সফল হউক এবং তাঁহার পুস্তক পাঠ করিয়া বাঙ্গালী যুবকগণ তাঁহার প্রদেশিত পথে ব্যবসাক্ষেত্রে অবতীর্ণ হউক।

প্ৰেসিডেন্সী কলেজ, কলিকাতা ৩৷১১৷৩৮

শ্রীচারুচন্দ্র ভট্টাচার্য

নিবেদন

অনেক দিন হইতেই ইচ্ছা ছিল যে ভারতের পণ্য সম্বন্ধে একথানি পুস্তক লিখি। বহু কোটী টাকার পণ্য রপ্তানী হইয়া থাকে, কিন্তু তাহার সম্বন্ধে সর্ধবিষয়ে জ্ঞানলাভ করিবার স্থযোগ নাই বলিলেই হয়। মাঝে মাঝে বৈদেশিক পণ্ডিতে এ বিষয়ে পুস্তক প্রণয়ন করিয়াছেন, কিন্ধ তাহা প্রধানতঃ বিদেশী ভাষায় লিখিত এবং ভারতের স্বার্থের দিকে লক্ষ্য রাথিয়া লেখা নয় বলিয়া অনেক সময় তাহা একদেশদর্শী দোষে চুষ্ট। ভারতের পণ্য সম্বন্ধে সকল আধুনিক তথ্য সম্বলিত দেশীয় ভাষায় লিখিত পুস্তক আর নাই বলিয়া আমার মনে হয়। এক একটা পণ্য কত পরিমাণের এবং কত মূল্যের প্রতি বৎসর কোথায় যায় এবং কোন প্রদেশ তাহা রপ্তানী করে হয়ত পণ্য সম্বন্ধে এই জ্ঞানই একথানি পুস্তকের পক্ষে যথেষ্ট। কিন্তু সেই সকল বস্তু কোথায় অধিক জন্মায়, পৃথিবীতে আর কেহ উৎপন্ন করে কি না, শস্তাদি ক্রয় বিক্রয়ে হ্রাসবৃদ্ধি কেন হয়, এ সকল পণ্য আমরা আমদানী করি কি না. করিলে. তাহার কারণ কি এবং ঐ পদার্থ বিদেশে কেন যায় অর্থাৎ তাহা হইতে আধুনিক উপায়ে কি বস্তু প্রস্তুত হইয়া জগতের নিকট সমাদর লাভ করিতেছে ইত্যাদি সকল বিষয় কোনও পুস্তকে বিশেষ কিছুই নাই। এ সকল সঙ্কলন করিয়া একস্থানে গ্রথিত করা এক বিরাট সমস্তা এবং সেই কারণেই তাহা অসম্পূর্ণ থাকাই সম্ভব। কিন্তু একবার চেষ্টা করিয়া কুতকার্যানা হইলেও

পরবর্ত্তী লেথকগণ এই সকল বিষয়ে কিছু আভাষ পাইতে পারেন মনেকরিয়া ফথাসাধ্য পরিশ্রম করিয়া সেই সকল বিষয় সন্নিবেশিত করিতে চেষ্টা করিয়াছি।

ভারতের পণ্য নানা অংশে বিভক্ত স্বতরাং পুস্তকেরও যে নানা অংশ হইবে তাহা বলা বাহুল্য। ইচ্ছা আছে পরবর্ত্তী থণ্ডে, তদ্ধ— উদ্ভিজ্ঞ ও প্রাণীজাত; আবাদী পণ্য বা ফদল, যথা,—চা, কফি, ইক্ষ্, তামাক, নীল প্রভৃতি; নানারপ মশলা, যথা,—স্থপারি, লকা, মরিচ, লবক্ষ, দাক্লচিনি প্রভৃতি; নানারপ মূল, যথা, আদা, পিয়াজ, রস্থন ইত্যাদি; বনস্পতিজাত দ্রব্য,—যথা কাঠ, রবার, হরীতকী, ত্বক্, রস বা আঠা, কাজু বাদাম ও অক্যান্ত ফল; থনিজাত দ্রব্য, বিশেষতঃ কয়লা, লৌহ, তাম্র, দীসা, ম্যানগানিস্, অভ্র ইত্যাদি এবং পশাদি হইতে প্রাপ্ত বিবিধ দ্রব্য, যথা—লাক্ষা, এফি, চর্মা, শৃক্ষ, লোম প্রভৃতি সকল বিষয় আলোচনা করিব।

কাজ অত্যন্ত কঠিন এবং সকল বিষয়ে পুঞাহুপুঞ্জরেপে তথ্য সংগ্রহ করা যে কি সময়সাপেক্ষ ও শ্রমসাধ্য ব্যাপার, তাহা ভুক্তভোগী মাত্রেই বৃঝিতে পারেন। প্রথমে যখন এই জাতীয় প্রবন্ধ লিখিবার বাসনা হয়, তথন পরমন্ত্র্যন শ্রীফণীন্দ্রনাথ ম্থোপাধ্যায় মহাশয়কে জানাই। তিনি আমাকে আন্তরিক উৎসাহ দেন এবং "ভারতবর্ষে" প্রথম প্রবন্ধ ছাপাইবার পর আমাকে পুনরায় প্রবন্ধ লিখিবার অহুরোধ জানান। আমাকে এই ভাবে সাহায্য করিবার জন্ম আমি "ভারতবর্ষে"র কর্ত্বপক্ষদের নিকট ক্রতজ্ঞ, বিশেষ করিয়া "ফণীদা" আমার ধন্মবাদার্হ। পরে কোনও কোনও প্রবন্ধ "সংহতি" ও "দেশ" পত্রিকায় বাহির হইয়াছে এবং হইতেছে। কিন্তু আসল কথা, মাসিকপত্রিকার পূষ্ঠায় যে ভাবে প্রবন্ধ ছাপা হইয়াছিল, পুন্তকের

আকারে তাহা বিসদৃশ ঠেকিল। স্থতরাং সমস্ত প্রবন্ধ আবার প্রায় নৃতন করিয়া লিখিতে হইল; ইত্যবসরে অত্বগুলিও যতদ্র পারিয়াছি, একেবারে "হাতনাগাদ" করিয়া দিয়াছি।

অন্ধ সম্বন্ধে একটা কথা বলা প্রয়োজন। প্রতি বিষয়বস্ত সম্পর্কে যেখানে সরকারী অন্ধ পাইয়াছি তাহা গ্রহণ করিয়াছি। আন্তর্জাতিক মহাসভা (League of Nations)র পৃস্তকাদির সাহায্য লইয়াছি। এতদ্বাতিরেকে যতদ্র পারিয়াছি ব্যবসা-বাণিজ্যক্ষেত্রের যত দেশী ও বিদেশী সাময়িক পত্রিকাদি পাইয়াছি, তাহা হইতেও সংগ্রহ করিয়াছি। এ সকল অন্ধ অনেক সময় আহ্মানিক; শতকরা পাঁচভাগ পর্যন্ত একের অন্ধ হইতে অপরের অন্ধের পার্থক্য আছে। তাহা সত্ত্বেও ইহাই বর্ত্তমানের একমাত্র অবলম্বন, স্থতরাং এই সকল অন্ধের উপর নির্ভর করা ব্যতীত বর্ত্তমানে অন্থ উপায় নাই। যে সকল পুস্তকাদির সাহায্য লইতে হইয়াছে, তয়ধ্যে Watt ক্বৃত "Commercial Products of India" বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য।

এই পুস্তকখানি যথন সম্পূর্ণ হইবার সম্ভাবনা হইবে, তথন এক একটা পণ্যের সহিত ভারতবর্ষে যে সকল শিল্প সংশ্লিষ্ট আছে, তাহার উত্থান পতনের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস দিবার বাসনা রহিল। এই সম্পর্কে কার্পাস শিল্প সম্বন্ধে প্রবন্ধ "ভারতবর্ধে" প্রকাশিত হইয়াছে। শর্করা প্রভৃতি সকল বৃহদাকার শিল্পের অবস্থা পুস্তকে সন্ধিবেশিত করিবার ইচ্ছা আছে।

পরিশেষে বক্তব্য, বাঁহার। আমায় উৎসাহ দিয়াছেন এবং অগ্যান্ত প্রকারে সহায়তা করিয়াছেন সকলকেই আমার ক্বতজ্ঞতা জানাইতেছি। এ বিষয়ে আমার শিক্ষাগুরু, কলিকাতা কর্পোরেশনের প্রধান কর্মসচিব শ্রুদ্ধে শ্রীজ্যোতিষ চন্দ্র মুখোপাধ্যায়ের নিক্ট ক্বতজ্ঞতা জ্ঞাপন করা আমার পক্ষে স্বাভাবিক। তিনি কমার্শিয়াল মিউজিয়মের কার্য্যে আমায় নিযুক্ত না করিলে, বইখানি এই সকল তথ্য সম্বলিত হইয়া প্রকাশিত হওয়ার কোন সম্ভাবনাই ছিল না।

প্রেসিডেন্সী কলেজের পদার্থ বিভার প্রবীন অধ্যাপক, বিশ্ববিভালয়ের "পরিভাষা সমিতির" সম্পাদক, লক্ষপ্রতিষ্ঠ সাহিত্যিক শ্রীচারুচন্দ্র ভট্টাচার্য্য, এম্ এ, মহাশয়ের স্নেহলাভ করিয়া আজীবন নিজেকে ধন্ত মনে করিয়াছি। আজ তিনি আমার এই অকিঞ্চিৎকর পুস্তকের জন্ত শ্রম স্বীকার করিয়া ভূমিকা লিখিয়া দিয়া আমাকে চিরক্তক্ততা পাশে আবদ্ধ রাখিলেন; তাঁহাকে আমার প্রণাম জানাইতেছি।

শরীর অস্তস্থ, তাহার উপর নানাকার্য্যের মধ্যে ব্যস্ত পাকা সত্ত্বেও সমস্ত প্রুফ আমায় সংশোধন করিতে হইয়াছে এবং সে কারণে কিছু কিছু মুদ্রাকর প্রমাদ রহিয়া গিয়াছে। তাহার জন্ম সহদয় পাঠকবর্গের নিকট ক্ষমা ভিক্ষা করিয়া দীর্ঘ ভূমিকা শেষ করিলাম। ইতি—

७ित, त्रांका यमस्य द्वार (त्राष्ट्र कामीघाँ है, √मात्रमीद्या मध्यमे ১७८०।

গ্রন্থকার

বিষয়-সূচী

বিষয়		পৃষ্ঠা	বিষয়		পৃষ্ঠা
তণ্ডুল ও বিদল	•••	\$	তিসি বা মসিনা	•••	۶۹
ধান্ত বা ধান	•••	ર	নারিকেল	•••	77 •
গম	•••	२०	কার্পাস	***	:29
ষব	•••	96	এরগু বা রেড়ী	•••	209
ভূটা		86	সর্বপ বা সরিষা	•••	>8€
যোয়ার বিষয়ার	•••	b a	তিল		260
বাজরা	•••	60	জীরা	•••	797
खरे	•••	৬৭	ধনিয়া বা ধনে	•••	১৬৩
ছোলা	•••	৬৯	মেথী	•••	১৬৬
দ্বিদল বা ডাল	••	90	সোরগুজা বা কালাতিব	7	366
मर्द्रत	•••	90	যমানি বা যোয়ান	•••	>90
মূগ	• • •	98	সোলফা বা স্থলফা		290
অড়হর		96	রাধুনী	•••	>98
त्थर ^{प्र} थिमात्रि		99	পোস্ত	•••	>96
ম্টর	•••	99	মৌরি বা মিঠাজিরা	•••	>99
কলায়	•••	99	মহয়া	•••	747
	,		চালম্গরা		728
ভৈলবীজ ও বিবিধ	टेलम	b 3	ভান্ধ বা সিদ্ধিবীজ	***	>>e
চীনাবাদাম	•••	৮৩	চা-বীজ	•••	১৮৬

বিষয়	পৃষ্ঠা	বিষয়	পৃষ্ঠা
বিবিধ তৈল চন্দন—কাৰ্চ ও তৈল			225
চন্দন—কাৰ্চ ও তৈল \cdots	769	ষ্টার্চত ও মিদারিণ · · ·	२०५
গন্ধবেণা বা ভৃস্থণ তৈল · · ·	১৯৬	পরিশিষ্ট (১৯৩৭-৩৮)	₹ * €
(ল		••• শেষ পৃষ্ঠা)	



তণ্ডুল ও দ্বিদল

তণ্ডুল ও দিলল বা ডাল কলাই ভারতের পণ্যের বাজারে এক বিশেষ স্থান অধিকার করিয়া আছে। বাংসরিক রপ্তানীর পরিমাণ সাড়ে নয় কোটী টাকা এবং ব্রহ্ম হইতে চাউলের মূল্য ধরিয়া আমদানী বারো কোটী টাকার উপর। স্থতরাং সর্বপ্রকার তণ্ডুলের বাণিজ্য ভারতের চাষী ও জনসাধারণের স্বার্থের সহিত ঘনিষ্ঠভাবেই সংশ্লিষ্ট।

রপ্তানীর পরিমাণ সম্বন্ধে কোনই স্থিরত। না থাকায়, চাষীকে
মহা অনিশ্চয়তার মধ্যে বাদ করিতে হয়। তণ্ডুলের রপ্তানীর মধ্যে
চাউল ও গমের পরিমাণই দর্ব্বাপেক্ষা অধিক। কিন্তু কবে যে ইহার
রপ্তানী হ্রাস বৃদ্ধি পাইবে, সে বিষয়ে কিছুই বলা যায় না। তিন
বৎসর পূর্ব্বে গমের রপ্তানী ছিল সাড়ে নয় লক্ষ টাকা; কিন্তু পর বৎসর
ছুই কোটী টাকার উপরে চলিয়া যায়, এবং ১৯৩৭-৩৮ সালে তাহা সাড়ে
চার কোটী টাকার উপরে পৌছিয়াছে। গমের সহিত আটা ময়দার
রপ্তানীরও তারতম্য লক্ষিত হয়।

আজ যাহা পণ্য বলিয়া পরিগণিত হইতেছে, কাল হয়ত তাহার হিসাব কেহ রাখিবে না, কারণ আমদানী বা রপ্তানী লোপ পাইতে পারে। কয়েক বৎসর পূর্বেও দেশ হইতে প্রায় কুড়ি লক্ষ টাকার ভূটা রপ্তানী হইত; এখন কিছু নাই বলিলেই হর্ম। তভূলের মধ্যে চাউল, গম (ও আটা ময়ণা) বাদ দিলে, ভূটা, যব যোষার, রাজরা, জই মিলিয়া মাত্র কয়েক লক্ষ্ণ টাকার রপ্তানী হয়। কিন্তু ছোলা, দিলল বা ভাল ও বিবিধ কলাই মিলিয়া সওয়া এক কোটা টাকার হয়; ইহার মধ্যে ছোলা ও মন্থ্র ভালের রপ্তানী উল্লেখ যোগ্য।

আমদানীর মধ্যে চাউলই সর্বপ্রধান; ইহাকে বাদ দিলে, আর বিশেষ কিছুই থাকে না। যব, যোয়ার এবং নানাবিধ কলাই মিলিয়া পঞ্চাশ লক্ষ টাকাও হয় না; সে স্থলে চাউলের আমদানী এগারো কোটী টাকা। ত্রন্ধই ভারতে চাউল এবং কলাইয়ের একমাত্র বিক্রেতা বলিলে অত্যুক্তি হয় না।

শারণ রাখিতে হইবে, ইহা হইতে বীজের স্বতম্ব রপ্তানী আছে ; এবং তাহা হইতে তৈল লাভের জন্মই বিদেশীরা এত অধিক পরিমাণ ক্রয় করে। পুস্তকের দ্বিতীয় ভাগে এই সম্বন্ধে আলোচনা করা হইয়াছে।

ধান্য বা ধান (Rice)

স্থ ও সবল শরীর গঠনোপযোগী উপাদান হিসাবে ভাতের নানারূপ ভাগ্যবিপর্য্য ঘটিয়াছে। কথনও শোনা যায়, উহাতেই পুষ্টেকর সকল বস্তুই পাওয়া যায়, আবার কেহ বলেন উহার এরূপ কোনই মূল্য নাই, কেবল তাপ স্থাষ্ট করে, মেদ বৃদ্ধি করে মাত্র; উহাতে আমিষজাতীয় পদার্থের একাস্ত অভাব, অতএব পরিত্যাজ্য। যিনি যাহাই বলুন, ভাত এসিয়াবাসীর অধিকাংশের প্রধান খাত্য। শীত, তাপ ভেদে নানাদেশে নানারূপ থাতের রীতি প্রচলিত। শীত প্রধান দেশে ত্বেহ বা তৈল-প্রধান খাতের বিশেষ প্রয়োজন, কার্যণ তাহা না হইলে দেহের তাপ রক্ষার দারুণ অস্ক্রবিধা হয়। আবার প্রীম্মপ্রধান দেশে তৈল বিহীন বা স্কল্প সেহশালী পদার্থ ভোজনই প্রোয়ঃ। সাধারণ ভোজ্য তণ্ড্লের মধ্যে ধাত্য বা চাউলে তৈলের ভাগ নিতান্ত কম থাকায় এসিয়া অঞ্চলে ভাতের বেশী প্রচলন হইয়াছে। ইহাতে পুষ্টির প্রয়োজনীয় সকল উপাদানই সহজ্পাচ্যভাবে সন্নিবেশিত আছে, ইহাই নাকি বর্ত্তমান বৈজ্ঞানিক মহলে গৃহীত সত্য।

বান্ধালীদের মধ্যে মাড় ফেলিয়া সিদ্ধ চাউল ভোজনের যে রীতি আছে তাহা থাতাবস্তু হিসাবে কতকপরিমাণে শক্তিহীন হয় এবং কলে ছাট। চাউলে থাতাপ্রাণ বা জীবনীশক্তি লুগু হইয়া তাহা অসার হইয়া পড়ে—ইহা পরীক্ষিত সত্য। কাড়া, আকাড়া চাউল ও পরিত্যক্ত আবরণ বা কুঁড়ার রাসায়নিক বিশ্লেষণ-ঘারা দেখা দিয়াছে যে আমরা আমাদের দৈনন্দিন আহার্য্য নির্ব্বাচনে নিতাস্ত অদ্রদশিতার পরিচয় দিয়া থাকি। নিয়ের বিশ্লেষণ ফল হইতে ইহা কতকপরিমাণে স্কম্পন্ত হইবে:

	Protein	Fat	Starch	Phosphate
	আমিষ	ন্নেহ	भानी	খনিজ
আকাঁড়া	9.09	৩৩৽	9 2°8>	. ३२ ৯ ७
কাড় া	৬.৫ <i>৯</i>	२.€•	৩৮•৩৭	8000
খুদ বা কুড়া	>6.64	২•%৭	\$*8°	۵۰۵۲۰

আমরা খাইতে চাই কাঁড়া চাউল, তাহার আবার মাড় ফেলিয়া, স্বতরাং অম, অন্ধীর্ণ, কোঠ-কাঠিন্ত, বেরীবেরী প্রভৃতি না হওয়াই অস্বাভাবিক।

এই বৈজ্ঞানিক যুগে সিদ্ধ করিয়া আহার ছাড়াও রাসায়নিক প্রক্রিয়ার দারা ধান বা চাউলের নানা ব্যবহার প্রচলিত হইয়া উঠিয়াছে। ভারতবর্ষে ভাতের মাদকতা শক্তি কতকপরিমাণে জানা ছিল এবং পচাই বা পাচই নামক মত্য প্রস্তুত করিবার রীতি ছিল বা এথনও আছে। চাউলের শালীজাতীয় (Starch) অংশের বৈজ্ঞানিক ব্যবহার বহুল প্রচলিত হইয়া উঠিয়াছে। সে কারণে আহার্য্য হিসাবে রপ্তানী বাদেও, বোধ হয়, কেবল শ্বেতসারএর জন্ম অনেক চাউল প্রতি বৎসর রপ্তানী হইয়া যাইতেছে। চাউলের প্রয়োজন বৃদ্ধি পাওয়াতে নানা দেশে চাউলের চাষেরও প্রবর্ত্তন হইতেছে।

ভারতের মধ্যে বান্ধলা দেশে কেবল যে বেশী পরিমাণে চাউল
উৎপন্ন হয় তাহা নহে, সমগ্র বৃটিশ ভারতের (করদরাজ্যসমূহ বাদে)

তুলনায় বহু পরিমাণ জমিতে আবাদ হইয়া
থাকে। ভারতের সমস্ত ক্ষেত্রের শতকরা ত্রিশ
ভাগ জমিতে চাব হইয়া, ফলনের শতকরা প্রায় চলিশ ভাগ এক
বান্ধলাতেই হয়। পরিশিষ্ট (ক) দুষ্টব্য।

বান্ধনার মধ্যে ময়মনসিংহ, বাথরগঞ্জ, ফরিদপুর, ঢাকা, দিনাজপুর প্রভৃতি জেলায় বেশী পরিমাণে ধান্ত উৎপন্ন হয়। চাষের জমির পরিমাণ হিসাবে জেলাগুলির স্থান এইরূপঃ

- (১) ময়মনসিংহ, (২) বাথরগঞ্জ, (৩) মেদিনীপুর, (৪) ফরিদপুর,
- (৫) ত্রিপুরা, (৬) ঢাকা, (৭) রঙ্গপুর, (৮) নোয়াথালি, (২) দিনাজপুর,
- (১০) থুলনা, (১১) রাজসাহী, (১২) ২৪ পরগণা, (১৩) পাবনা, (১৪) নদীয়া, (১৫) ঘশোহর, (১৬) চট্টগ্রাম ইত্যাদি ইত্যাদি।
- চাষের জমির পরিমাণ ও প্রতি একরে ফলন পরিশিষ্ট (খ) হইতে পাওয়া যাইবে।

একর হিসাবে চট্টগ্রামে আউশ ও শালি ধান এবং ময়মনসিংহে বোরো ধান সর্বাপেক্ষা বেশী ফলে।

সাধারণতঃ বাক্ষলা দেশে তিনটা প্রধান ফসল পাওয়া যায়; যথা
(১) ব্যাক্সাত আশু বা আউশ; (২) গ্রীম্মোন্তব, ষষ্টিক বা বোরো

এবং (৩) হেমস্ভোদ্ভব আমন বা শালি। সরকারী মতে বিঘা প্রতি আন্দান্ত থ মণ ধান হিসাব করা হইরা থাকে, কিন্তু কার্য্যতঃ তাহা পাওয়া যায় না। আশু ধাত্যের বীজ বৈশাধ হইতে জ্যৈষ্ঠ মাসের প্রথম পর্যান্ত বপন করা হয়। বোরো একপ্রকার আশু ধাত্য। ফাল্পন চৈত্র মাসে যে সকল জমিতে শ্বল্প জল জমিয়া থাকে এবং তাহাতে চাষ করিয়া লওয়া হয়, তাহাকেই বোরো ধান বলে। হেমস্ভোদ্ভব, হৈমস্ভিক বা আমন ধান অগ্রহায়ণ পৌষ মাসে পাকে। ইহার আবার প্রধান হই ভাগ আছে (১) ছোটনা ও (২) বড়ন। অধিক জলা জমিতে বড়ন বা বড়না ধাত্য জয়ে। ছোটনা ধানের কতকগুলিকে আবার শশালি" ধাত্য বলা হয়।

ভারতের এক প্রদেশের ধান্ত বীজ অপর প্রদেশে জন্মায় না বা ফসল দেয় না এরপও দেখা যায়; এবং যতদ্র জানা গিয়াছে, তাহাতে আন্দাজ ৫,০০০ জাতীয় ধান্ত খুঁজিয়া পাওয়া যায়। তন্মধ্যে যদি অর্কেকও প্রচলিত থাকে তাহাও নিতাস্ত বিশ্বয়কর ব্যাপার।

বান্ধলার পরই মন্ত্র, পরে বিহার, যুক্তপ্রদেশ, তৎপরে আসামের স্থান। এই সকল প্রদেশে আবার কোন্ কোন্ জেলায় বেশী চাষ হয় তাহাও জানা দরকার—

মন্ত্র—এথানে মোটাম্টি ১ কোটী ১০ লক্ষ ৫০ হাজার একর জমিতে
চাষ হয়। তন্মধ্যে ভিজাগাপট্টম ও তাঞ্জোরে প্রতি জেলায় ১১ লক্ষ
একরের উপর এবং গঞ্জামে পৌণে ১১ লক্ষ
একর জমিতে ধান চাষ হয়। পরে মলবার,
চিঙ্গলপুট, পূর্ব গোদাবরী, উত্তর আর্কট্র, কৃষ্ণা, নেলোর, গণ্টুর
প্রভৃতি জেলার স্থান।

বিহার—রাঁচি, ভাগলপুর, সাঁওতাল পরগণা, মজ্ঞাকরপুর, গয়া,
দারবন্ধ, সম্বলপুর, চম্পারণ, পুর্ণিয়া, সাহাবাদ ইত্যাদি। রাঁচি,
ভাগলপুর ও সাঁওতাল পরগণা প্রথম, দিতীয় ও তৃতীয় স্থান অধিকার
করে। ইহার প্রতি জ্বলাতেই নয় লক্ষ একরের অধিক জমিতে চায হয়।

যুক্তপ্রদেশ—গোরক্ষপুর, বন্ডি, গণ্ডা, বহরাইচ, আজমগড়, ফয়জাবাদ স্থলতানপুর, বিজনৌর, রায়বেরিলী, থেরী, মির্জ্জাপুর, ইত্যাদি। গোরক্ষপুর, বন্ডি, গণ্ডা প্রভৃতি জেলায় জমির পরিমাণ প্রত্যেকটাতে > লক্ষ একরের উপর।

আসাম—শ্রীহট্ট, কামরূপ, শিবসাগর, গোয়ালপাড়া, ডারাং, নওগাঁ, লক্ষীপুর ইত্যাদি। শ্রীহট্টে চাষ হয় ১৫ লক্ষ একরের উপর জমিতে।

মধ্যপ্রদেশ ও বিরার—রায়পুর, বিলাসপুর, ক্রগ। রায়পুরে ১৬ লক্ষ এবং বিলাসপুরে ১৩ লক্ষ একর জমিতে চাব হয়।

উড়িক্সায় কটক এবং পুরী তৃই জেলাতেই প্রচুর চাব হয়। কটকে জিমির পরিমাণ ১০ লক্ষ একরের উপর। বালেশ্বরের, চাব উপেক্ষণীয় নহে।

অন্তান্ত প্রদেশের কোনও জেলায় বিশেষ উল্লেখযোগ্য চাষ হয় না।
পৃথিবীর মধ্যেও একর হিসাবে ভারতে ধান্তের চাষ বহু পরিমাণে
হইয়া থাকে। যে সকল দেশে বেশী ধান উৎপন্ন হইয়া থাকে তাহার
মধ্যে কয়েকটীর নাম দেওয়া হইল। জমি ও
পৃথিবীর চাষ
ফসলের পরিমাণ পরিশিষ্ট (গা) হইতে পাওয়া
যাইবে। নিয়লিখিত দেশগুলিতে খুব বেশী চাষ হয়:—

ভারতবর্ষ, চীন, জাপান, ইন্দোচীন, যবদীপ, শ্রাম, ফরমোশা, কোরিয়া, মিসর প্রভৃতি।

অক্তাক্ত দেশে চাষ হয় না এরপ নয়, তবে উক্ত দেশসমূহে যে ধাক্ত

উৎপন্ন হয়, তাহাই পৃথিবীর প্রয়োজন বছলাংশে পূর্ণ করিয়া থাকে। তালিকা হইতে স্পষ্টই দেখিতে পাওয়া যায়, যে মহাদেশ এসিয়ার পূর্ব্ব ও দক্ষিণাংশের স্থানসমূহে ধান্ত উৎপাদনের উপযোগী জমি ও আবহাওয়া পাওয়া যায়। কিন্তু মান্ত্রের চেটায় অন্তান্ত স্থানেও ধান চাবের বছল উন্নতি সাধিত হইয়াছে এবং কম পরিমাণ জমিতে ইটালী, মিশর প্রভৃতি দেশ বহু ধান্ত উৎপাদন করে। জাপান প্রতি একরে ৩৩৬০ পাউগু ধান পায়; ইটালী ৪০৩২ আর সে ক্ষেত্রে ভারতবর্ষে একরে ১২৯৯ পাউগু ফসল উৎপন্ন হইয়া থাকে।

ভারতবর্ষ ও বাঙ্গলার প্রতি একরে যথাক্রমে ৮৮১ ও ১০৮৭ পাউণ্ড
চাউল পাওয়া গিয়াছে (১৯৩৬—৩৭)। গত পাঁচ বৎসরের হিসাব
পরিশিষ্টে (ঘ) দেখানো হইল।

বান্দলায় যে চাউল উৎপন্ন হয় তাহা তাহার সকল অধিবাসীর পক্ষে
পর্যাপ্ত নহে। সমগ্র ভারতের হিসাব ধরিলেও উহা কতক পরিমাণে
সত্য। কিন্তু তাহা হইলেও ভারত হইতে প্রতি বৎসর অনেক চাউল
রপ্তানী হইয়া থাকে। সাধারণতঃ স-তুঁষ, তুঁষহীন, ভালা-পরিচ্ছন্ন বা
মাজা ও বিবিধ এই চারিটী নামে ধান ও
চাউল ভারতের বাহিরে চালান যায়। ইহাদের
মোট পরিমাণ ২,২৮,১৬৪ টন ও তাহার মূল্য ২,৬১,৮১,০০০, টাকা।
পূর্ব্ব বৎসরে এই পরিমাণ ধূব বেশী ছিল, কারণ তথন ভারতবর্ষ
অর্ধে বন্ধ দেশকেও সঙ্গে লওয়া হইত। পরিশিষ্টে (উ) কোন্ প্রকার
চাউলের কত অংশ পড়িয়াছে তাহা দেখানো হইয়াছে।

ভারত হইতে যে চাউল রপ্তানী হইয়া যায় তাহার অংশ সকল প্রদেশের সমান নহে। বান্ধলা ও মন্ত্রে সকল প্রদেশ অপেক্ষা বেশী ধান ফলে, সে কারণে অক্যান্ত সকল প্রদেশ অপেক্ষা এই ছুই দেশ হইতে চাউলের রপ্তানী বেশী হইয়া থাকে। পরিশিটে (চ) এই অর্ক দেওয়া হইল।

ভারত হইতে **ধানের** রপ্তানী নাই বলিলেও অত্যক্তি হয় না।
চাউলের মধ্যেও সিদ্ধ চাউল যায় সর্ব্বাপেক্ষা বেশী, অর্থাৎ সর্ব্বরকমের
মিলিত ২ লক্ষ ২৮ হাজার টনের মধ্যে সিদ্ধ চাউল ২ লক্ষ ৪ টন।

যাহারা চাউল লয় তাহার মধ্যে সিংহলের স্থান প্রথম। সমস্ত রপ্তানীর শতকরা ৪০ ভাগ সিংহল লইয়া থাকে। পরে আরবা, দক্ষিণ আফ্রিকা যুক্তরাজ্ঞা, মরিসদ, এদেন, বাহেরিণ প্রভৃতি দেশ লয়। পরিশিষ্ট (ছ) প্রষ্টবা।

ভারতে বহু চাউল আমদানী হইয়া থাকে। যথন ব্রহ্ম পৃথক হয়
নাই, তথন স্বতন্ত্র অন্ধ না থাকায় এই আমদানীর পরিমাণ সাধারণ
লোকে জানিতে পারিত না। ১৯৩৫-৩৬ সালে
আমদানী
এই পরিমাণ ৬৭ লক্ষ টাকা ছিল; পর বৎসর
১৭ লক্ষ টাকায় দাঁড়ায়। বর্ত্তমানে ইহা এগারো কোটী টাকাতে
উঠিয়াছে, কারণ ব্রহ্ম হইতে ১০ কোটী ৯৮ লক্ষ টাকার আমদানী
দেখাইতে হইয়াছে। পরিশিষ্ট (জা) স্তাইব্য।

প্রয়োজন হিসাবে বিভিন্ন বন্দরে বিভিন্ন পরিমাণ চাউল আমদানী হটয়া থাকে। বাঙ্গলায় বহু ধান জন্মে বলিয়া বাঙ্গলার প্রয়োজন তত বেশী নয়। মন্তে চাউল খুব বেশী হইলেও মন্তের বন্দরে চাউলের আমদানী খুব বেশী; কারণ মন্তে ফসলের তুলনায় লোকে অধিক পরিমাণে রপ্তানী করিয়া ফেলে। পরিশিষ্ট (ঝা) দ্রষ্টবা।

চাউল ও ধানের এ রপ্তানীর এক কারণ বোধ হয় রাসায়নিক প্রক্রিয়া দ্বারা রূপান্তরিত চাউলের নানারূপ ব্যবহার। গম, যব প্রভৃতি ধার্য দ্বাতীয় আর যে সকল তণ্ডুল হয়, তন্মধ্যে ধার্যু বা চাউলে সর্ব্বাণেক্ষা ষ্মধিক পরিমাণে শালীজাতীয় পদার্থ, অর্থাৎ শ্বেত্সার (Starch),
আছে। আলুর ষ্টার্চন্ত প্রভৃত পরিমাণে ব্যবহৃত হয়, কিন্তু তাহা
চাউলের ষ্টার্চের মত অনেক বিষয়েই উপযোগী
নহে। চাউলে শতকরা ৭৬ হইতে ৮০ ভাগ,
গমে ৬৫ হইতে ৭০, ভূটায় ৬৮ হইতে ৭০, বার্লিতে ৫৮ হইতে
৬৪ এবং আলুতে মাত্র ২০ ভাগ শেত্সার পাওয়া যায়। উপরিলিখিত
কয়েকটী তভুল ও মূল হইতে ক্গতের প্রয়োজনীয় শেত্সার সংগৃহীত
হইয়া থাকে।

চাউল মনুয়ের খাত্ত, পশুতে যে খায় তাহাও বলা বাছলা, অবশ্য থুদ-কুঁড়াই তাহারা বেশী পায়। ভাত ও চাউল গাঁজাইয়া নানারূপ মদ হয়, এবং চোলাই (distillation) দারা স্থরাসার, বিয়ার, হুইস্কি নামক মগ্ত প্রভৃতি হুইয়া থাকে। আমরা বে ভিনিগার বা সিরকা দেখি.: তাহাও রূপান্তরিত ভাত মাত্র। মোটা তণ্ডুলে বেশী মাত্রায় খেতসার বা শালীজাতীয় পদার্থ থাকাতে वावशांत्रिक श्रोटर्फत ज्ञा उरात প্রচলন খুব বেতসার বেশী। এই কারণেই উহা জার্মেণী, ইংলগু প্রভৃতি দেশে অধিক মাত্রায় গিয়া থাকে। ষ্টার্চ্চ হুইতে শেওসার শর্করা (Starch sugar), ডেক্সটোজ, (Dextrose), ম্যালটোস্ (Maltose), ক্যারামেল (Caramel or burnt sugar) ইত্যাদি হইয়া থাকে। সাধারণতঃ ডেক্সটিন লাগে তুলা-জাত বস্তাদি কঠিন করিবার জন্ম, যথা লেস (lace), মশারির কাপড়, বুননের কার্পেট এবং ঐ জাতীয় অন্তান্ত বস্ত। ধোপার মাড় দেইরূপ জামার হাতা, কলার, "ইন্ত্রি" করিয়া জামা প্রভৃতি কঠিন ও চক্চকে করিবার জন্ম ব্যবহৃত হয়। শিশিভরা নানারকম আঠাল পদার্থ (যথা, "Laye"

Laikol ইত্যাদি, ইত্যাদি) খেতসার হইতে প্রস্তুত হইয়া থাকে।

শৃতায় রং ধরাইবার জন্ম বা ছাপার কাজ চালাইবার জন্ম শৃত্যার

শুঁড়া রঙের সহিত মিশ্রিত করা হয়; উহাই আবার শিশি কোটাভরা
নানারপ পথ্য (e. g. "British Cornflour") হইয়া এ দেশে
চালান আদে। নারীর সৌন্দর্য্য বৃদ্ধির জন্ম মুখের "পাউভার" হয়;
ধাতৃ ঢালাই করিবার সময় ছাচের মধ্যে ঐ গুঁড়া ছড়াইয়া ঢালাইয়ের
কাজ স্থাম করিয়া লওয়া হয়। ধোঁয়াহীন বাক্লদ করিবার জন্ম
নাইট্রোষ্টার্চ্চ (Nitrostarch) স্বষ্ট করিয়া বাক্লদের অন্যান্ম উপাদানের
সহিত প্রভূত পরিমাণে মিশ্রিত হইয়া জীবননাশের সহায়তা করিয়া
থাকে। য়ুকোজ (Glucose) করিতে, স্বরাসার করিতে, খেতসার
হইতে কঠিন রস তৈয়ারী করিয়া আচার, মোরঝা প্রভৃতি রক্ষা
করিতে, চোলাই করিয়া বা মাতাইয়া (গাঁজাইয়া) তাহাদের সদ্বহার
করিবার স্থাবস্থা হইয়া উঠিয়াছে। চাউলের খেতসারের আরও কত
ব্যবহার আবিদ্ধত হইতে পারিবে, তাহার ইয়ভা নাই।

ধানের খড় গবাদির প্রধান খাত ; ঘরের চাল ঢাকিতে ইহার বিশেষ প্রয়োজন আছে এবং বর্জমানে কাগজ প্রস্তুত করিতে ইহা বহুল পরিমাণে ব্যবস্থৃত হইতেছে।

তুঁষ হইতে একপ্রকার রং হয় এবং জালানী হিসাবে তুঁষ
যথেষ্ট কাজে লাগে। জাপানীরা নাকি তুঁষ হইতে নকল সিল্ক
প্রস্তুত করিতে সমর্থ হইয়াছে। মাটী পোড়াইয়া
তুষ
কালো রং করিতে এবং উহা পাথরের মতন
কঠিন করিতে তুঁষের দিতীয় নাই। পল্লীগ্রামে ক্ষীর ও নারিকেলের
ছাঁচ ও ছাপা তৈয়ারী করিতে যে ছাঁচ লাগে তাহা ঐ তুঁষে পোড়ানো
মাটী। তাহাতে কত শিল্পকলা প্রকাশ পাইত তাহা যিনি দেখেন নাই

তাঁহাকে লিখিয়া বুঝানো বড় কঠিন। তৃঃথের বিষয়, আজকাল ঐ সকল ছাঁচ কাঠের উপর খোদাই হইতেছে; কিন্তু বলাই বাছল্য যে কাঁচা শুদ্ধ মাটীর উপর নত্রণ প্রভৃতি দিয়া যে স্কল্ম কাজ করা সম্ভব ছিল, তাহা কাঠের উপর সম্ভব নহে।

এখন সময় আসিয়াছে যাহাতে আমরা চাষ হইতে আরম্ভ করিয়া কারখানায় ধানের অপূর্ব্ব পরিণতি বিষয়ে মনোযোগ দিতে পারি। জাপানের চাষের কথা পূর্ব্বে বলা হইয়াছে। আমরা এখন যেভাবে চাষ করি তাহা যে সম্পূর্ণ এ কালের অহ্পযোগী তাহা স্বীকার করিতে হইবে। চাষের উন্নতি না করিতে পারিলে ধান চাষ হইতে আর লাভের কোনও সম্ভাবনা নাই। কালের গতির চাষের উন্নতি

সক্ষে সঙ্গে চাষের উন্নতি আমাদের দেশে হয় নাই, তাহার জন্ম কাহাকে দায়ী করা যাইবে সে বিষয়ে আলোচনায় ফল নাই। ন্তন সারে চাষ করিবার ন্তন রীতি অবলম্বন করিলে ক্ষমল বৃদ্ধি পাইবে; কোন্ জমিতে কি প্রকার ধান্ম বেশী ফলে, তাহাও অভিজ্ঞতা দ্বারা স্থির করা অসম্ভব নহে। ইহা আর ফেলিয়া রাখা যায় না।

তাহার পর আমাদের আহার্য্য বিষয়ে আরও তত্তাস্থ্যদ্ধান করা প্রয়োজন হইয়াছে। ভাতই যথন আমাদের প্রধান খাল, তথন যেভাবে ভোজন করিলে, শরীরের পূর্ণ পুষ্টি হয়, তাহা আমাদের জানিয়া লইয়া কার্য্যে পরিণত করিবার সময় উপস্থিত। কেবল গতামুগতিক পদ্থা অম্পুসরণ করিয়া আমরা যথন ক্ষতিগ্রস্ত হইতেছি, অয় মাজায় থরচ করিয়া যথন আমরা বেশী ফল পাইতে পারি, তথন কেন আমরা চাউলের পরিমাণ অবাস্তর বেশী থরচ করি, তাহা ব্রিতে

পারি না। অভ্যাসবশে আমরা আকাঁড়া চাউল স্বচ্ছন্দে ব্যবহার করিতে পারি। প্রথমেই হয়ত কিছু অস্থবিধা হইতে পারে, কিন্তু অল্পায়াসেই তাহা আয়ত্ত করা যাইবে। আকাঁড়া চাউলের ব্যবহারে শরীরের পৃষ্টি অল্প পরিমাণ চাউল দারা সাধিত হইবে, স্থতরাং গৃহস্থের সংসারে চাউলেব থরচ কমিয়া যাইবে এবং এইভাবে প্রতি বৎসর আমরা কেবলমাত্র যে বহু সার পদার্থের অপচয় রোধ করিতে পারিব তাহা নহে, চাউলের অত্যধিক অকারণ অপচয় বন্ধ করিতে সক্ষম হইব। আজ যাহারা অভাবে পড়িয়া থাইতে পায় না তাহাদের অনেকেই হয়ত একারণে ছুমুঠা থাইতে পাইবে।

এখন নব যুগের হাওয়া বহিতেছে। মান্ধাতার আমলে আমরা যেখানে ছিলাম, হয়ত আজও সেইখানেই আছি। চাউল হইতে রাসায়নিক দ্রবাদি যাহা প্রস্তুত হইয়াছে, তাহার সংখ্যা নিতাস্ত অল্প নহে এবং তাহা জগতের বাজারে যত টাকা খাটাইতেছে এবং যত লোকের অল্পের সংস্থান করিতেছে, তাহার সংখ্যা নগণ্য নহে। চাষী চাষ করে এবং তাহা বাজারে বিক্রীত হয়, তাহাতেই যে কয়জন লোক কয়েকটী টাকার হাতকেরত করে মাত্র। আমাদের নৃতন লক্ষ্য দেশে ষ্টার্চ্চ বাহির করিবার একটী কারখানা করা মোটেই কষ্টকর নহে। বিদেশে জাহাজ ভাড়া দিয়া চাউল যায়; রেল ভাড়া, অক্যান্থ যান ভাড়া, কুলির মজুরি প্রভৃতি স্থলপথে বহু থরচ পড়িয়া যায়; তাহাতেও নৃতন আকারে পরিণত চাউল কোটা কোটা টাকা বৈজ্ঞানিককে, ব্যবসায়ীকে আনিয়া দেয়।

আমাদের দেশে বহু ধনী আছেন, বাঁহারা নিজেরাই এক একটী কল স্থাপিত করিতে পারেন; তাঁহারা করিবেন চাউল ছাঁটাইয়ের কল। বহু বিশ্বান বুদ্ধিমান্ আছেন, বাঁহারা যুক্ত-মূলধনে কারবার कत्रिरा भारतन, किन्छ ठाँहात्र। कत्रिरान माळ मानात्मत कात्रथाना, भन्नजनाित न्यात्मा, हेनिश्वरतम ना नीमा क्लामानी—व्यात नय्र विनाणी मान निक्रस्त वाएण। याहारण क्रिमाण ज्यापि हहेरण क्रिमाणी मान निक्रस्त वाएण। याहारण क्रिमाण ज्यापि हहेरण क्रिमाण क्रि

পরিশিষ্ট

(季)

প্রদেশ হিসাবে চাষ ও ফলন

>200-09

মোট জমি—৭,১৭,২৯,০০০ একর মোট ফলন—২,৮৪,৮৮,০০০ টন **চাউল** *

জমির পরিমাণ শতকরা অংশ ফসলের পরিমাণ প্রদেশ শতকরা অংশ হাজার একর হাজার টন ত্রিটিশ ভারত আসাম ¢8,8• 29,20 9.6 বাঞ্জা २,५३,३७ 3,06,66 9.60 6.00 ۵۵,8۵ বিহার ७७,६३ 77.0 70.6 বোম্বাই 39,00 २.७ **569** 5.0 মধাপ্রদেশ ও বিরার ৫৬,২৪ **ዓ**ъ 39,60 6.5 89,28 মদ্র 26,20 70.0 79.4 উডিয়া e2,60 36,62 9.0 76.2 সিন্ধু 55,62 800 2.0 7.6 ১৮,৫৩ যুক্তপ্রদেশ ৬০,৮০ P.8 9.¢

ভারতবর্ষের সরকারী মতে 'চাউল'-এর হিসাব রাখা হয়। অব্যাশ্ত দেশে
 খাল্যের অক্ষ দিয়া থাকে।

	জমির পরিমাণ হা জা র একর	শতকরা অংশ	ক্ষ্মলের পরিমাণ হাজার টন	শতকরা অংশ
করদ রাজ	3			
বোগাই	8,60	manage.	>99	
পূর্ব এজেনী	33,60	२. ।	৫৬৬	7.9
হায়দ্রাবাদ	>>, ৩ ¢	7.6	874	7.8
মহীশুর	1,28	و.	२२३	ъ-

ব্রিটিশ ভারতে কুর্গ ও করদ রাজ্যসমূহের মধ্যে বরোদা, ভোপাল, থয়েরপুর (সিন্ধু) ও রামপুর (যুক্তপ্রদেশ) রাজ্যেও কিছু কিছু ধান চাষ হয়।

(খ) বাঙ্গলার ভেলা হিসাবে জমির পরিমাণ

C	জলা	হাজার একর		চাউন (পাউগু)
			আউশ	আমন
(2)	ময়মনসিংহ	२७,१৯	२,०२१	১,০৪৬
(২)	বাধরগঞ্জ	১৭,৬২	۵, ۵२٩	۵,۰۹۵
(৩)	মেদিনীপুর	<i>১ ٩,</i> ১२	১,১७৮	১,०२२
(8)	ফরিদপুর	>>,७ ٩	১ , ১२७	346
(¢)	ত্রি পুরা	>>,•€	>, • ७8	>, • > •
(৬)	ঢাকা	>0,63	১,৽৩৯	১,৽২৩
(٩)	রঙ্গপু র	۶۰, ৫ ২	٥,٠٠٥	۶,۰۶৮
(v)	নোয়াথালি	٥٠,٥٩	೯	>,•8¢
(۶)	দিনাজপুর	৯, २৯	১,২৩৭	۵, ۰२২
(>)	খুলনা	৮, 8৮	১,১৬৯	٠ ۾ ۾
(22)	রাজসাহী,	(১২) ২৪-পরগণা,	(১৩) পাবনা,	(১৪) नतीया,
(50)	যশোহর,	(১৬) চট্টগ্রাম, ইত্যাদি	1	

(গ) পৃথিবীতে ধানচাষ

>200-09

মোট ফলন-ধান-১৩,৫০,৩০,০০০ টন

			•
८म न्थ	হাজার টন	শতকরা অংশ	প্রতি একরে
ভারতবর্ষ	8,26,00	৩৬.৯	ऽ२३३
চীন	8,३२,8•	৩.৯৪	২৪৬ ৪
জাপান	১,২৩,৭•	۶.2	৩৩৬৽
ইন্দো-চীন	৬২,০০	8.4	> 000
ওলনাজ পশ্চিম দ্বীপপুঞ্	৫ ৬,৯২	8*२	2008
কোরিয়া	৩২,৮৬	₹*8	>9@ 0
ভাম	৩২,১০	ર •૭	३ २११
ফরমোসা	১৭,৬৽	7.0	২২ ৪•
ব্ৰেজিল	٠٤,٥٠		200b
আমেরিকা যুক্তরাজা	≥,€∘		2280
ইতাৰী	4,50		৪৽৩২
তুরস্ক	৬,৮৽		२७१১
মিশর	৬,৭৽		२৯১२

(খ)

প্রতি একরে চাউলের পরিমাণ

	১৯৩২-৩৩	8 <i>७-७७६८</i>	30-80GC	300e-00	১৯৩৬-৩
ভারতবর্ষ	P82	৮৩৽	४२ ३	969	447
বাল্লা	ಶಿಅಲ	৮ ৯٩	₽≥8	9 %	১,০৮৭
মন্ত্ৰ	>, • t •	۶,۰১۹	۵,۰۰۵	>,∘৮8	১,০৮৬

পাঁচ বৎসর জমি ও ফলনের পরিমাণ

	হাজার টন	হাজার একর
১৯৩২-৩৩	२,३२,०১	٩,٠১,৮٠
8७-००८८	२ , ৫ १, २७	٩, • ٤, • 8
3⊘-80 € (२,६१,७६	७,३৮,३३
200€- 00€	२,७२,১७	٩,১٠,٠৫
120000	२,७४,७७	٩,১٩,২৯

(8)

40-DOGL

রপ্তানী বাণিজ্যে নানাপ্রকার চাউলের অংশ

	64	6-4	6-4
সভুঁষ (ধান)	১ ७,৫৫২	৮,১৯১	৮৩১
সিদ্ধ চাউল	৬,৬৪,২৭৮	৬,৭৫,৮৪৩	२,०४,৮२१
" মাজা "	9,50,926	૧,৫ ৪,২৬২	১৯,৮०৭
ভাৰা মাজা "	50,285	১৩,৮३৬	২,৩৬•
বিবিধ	۷,٥٠)	>•,•२३	२ १ ৫
	মূল্য-	–টাকা	
সতুঁ্য (ধান)	৮,৬৩,৬৮০	8,40,540	8৯,৮৬৭
সিদ্ধ চাউল	e ,৬8,৯৬,৮৩ ৩	<i>৫,৮১,</i> ७१,৮৯२	२,७ २,० ৫, २७8
" মাজা "	৫,১৮,৬৬,২৩২	e,eb,2e,532	২৬,৭৩,১৩৫
ভাঙ্গা " "	9,24,083	2,85,288	১,३७,৫२८
বিবিধ	७,५৫,৯०८	1,15,286	৫১,৯৭০
মোট-	-১১,৽৩,৩৮,৬৯৽	> >,9२,२ १, ७€8	२,७১,१ ७,१ ७०

(চ) রপ্তানীর অংশ—প্রদেশ হিসাবে

40-6065

	টন	হাজার টাকা	শতকরা অংশ
বাঞ্চলা	>,• ¢ ,৮৮৬	2,50,28	80.6
বোম্বাই	৫,২৩৩	22,00	8•২
সি শ্বূ	२१,৮०२	৩০,৭০	>>-9
মন্ত	৮৯,২৪৩	3,00,09	9••€

(ছ)

চাউলের ক্রেতার অংশ

1209-06

टम ™	হাজার টাকা	শতকরা অংশ
সিংহ ল	۵,۰ ৬, ১৮	8 ° * \
<u> আরব্য</u>	৩ ২, ৩ ৬	\$5.8
দক্ষিণ আফ্রিকা যুক্তরাজ্য	२৮,७०	>°*b
মরিসৃস্	२১,•১	p., o
এ एमन	<i>১७,</i> २२	¢*•
বাহেরিণ দ্বীপ	۵,۵۵	0.4
ষ্ট্রেটস্ সেট্ল্মেন্টস্	۵, ۹৮	ত- ৭
কেনায়া, পেশ্বা দিঃ	8,26	7.9
ইংলগু	« ,৬১	5.2
নেদারলগুস্	€ ,9৮	২ °২
रेजानि, रेजानि		

(呀)

ভারতে স্বামদানী চাউলের বিক্রেতার সংশ

40-POEC

	ব্ৰহ্ম	অহাত দেশ	যোট
	(হাজার টাকা)	(হাজার টাকা)	(হাজার টাকা)
সতুঁষ (ধান)	४२,६२	3,90	২ ১, ৩ ২
ड्रॅं वशैन (চাউन)	30,29,50	¢ %	५०,च४,७७
মো	ট—১১,১৭,৪৪	ર,રં¢	۶۵,۵۵,৬৮

(4)

ভারতের প্রদেশ হিসাবে আমদানার অংশ

1209-04

	টন	হাজার টাকা	শতকরা অংশ
বাৰণা	১,8¢,२२७	۵,۶۶,۹8	>0.p
বোম্বাই	७,१०,१७२	8 , ৬•, ৬ ৬	87.9
সিন্ধু	3,669	১,৭৩	•>¢
মদ্র	৬,৮০,২২১	e,১৬,٩৩	89.0

গোধুম বা গম (Wheat)

বান্ধালীর প্রধান খাত্ম ভাত অর্থাৎ চাল, ধান। যাঁহারা বান্ধলার বাহিরে বিশেষ যান নাই, তাঁহারা হয়ত মনেই করিতে পারেন না যে বাঙ্গলার বাহিরে, ভাতের তত কদর নাই। ভাত বনাম আটা সিদ্ধ ধানের ভাত, আবার সিদ্ধ করিয়া তাহা इटें पां वाम मिया था खा वाभ हम वामानात मर्पारे निवन । বাহিরে আতপ চালের চলন বেশী এবং দিদ্ধ চাল হইলে, মাড় না ফেলিয়া খাওয়াই সাধারণ নিয়ম। কিন্ধু মোটের উপর ভাত খাওয়া অপেক্ষা রুটা, চপাটা, লেট্ট, থোকোয়া প্রভৃতি লোকে বেশী ব্যবহার করে এবং তাহার মূলে আছে আটা। আটার আবির্ভাব গম হইতে; ম্বতরাং বাঙ্গলার বাহিরে লোকে গম চায় করেও বেশী এবং ব্যবহার করেও অধিক পরিমাণে। খাছের অংশ হিসাবে গমের স্থান, ধান অপেক্ষা অনেক উপরে। পরিপুষ্টির উপাদান গমে বেশী, বিশেষতঃ সহজ পরিপাচ্য আমিষাংশ গমে অধিক মাত্রায় বর্ত্তমান। "ছাতুখোর" বা "ডাল-কটী" ভোজী বলিয়া যাহাদের সাধারণ বান্ধালী তাচ্ছিল্য করে, হিসাব মত ধরিতে গেলে পুষ্টিকর এবং স্বাস্থ্যপ্রদ আহার্য্য নির্বাচনে তাহার। বাঙ্গালী অপেক্ষা স্থা বুদ্ধির পরিচয় দিয়া থাকে। তাহার প্রমাণ পাওয়া যায় উহাদের শরীরের বলিষ্ঠ গঠন, সবল স্বস্থ জীবন যাপনের এবং শ্রমসাধ্য বিপদসঙ্কুল পরীক্ষার ফলাফল হইতে। বান্ধলার মধ্যেও বহু অবান্ধালী আসিয়া জুটিয়াছে কিন্তু তাহারা মোটামুটী ডাল-রুটী ছাড়ে নাই, অথচ তাহারাও বান্ধালীর সন্ধে এই ম্যালেরিয়া:জর্জারিত বাঙ্গলা দেশে একই আবহাওয়ার মধ্যেই বসবাস করিতেছে। কিন্তু বাঙ্গালীর সহিত তাহাদের আরুতিগত বৈষমা

বজায় রহিয়া গিয়াছে: তাহার কারণ বোধ হয় অনেকগুলির মধ্যে আটার ব্যবহার একটা। কলিকাতার সহরে হিন্দুখানী, মাড়োয়ারী, পেশোয়ারী, কাবুলী, শিখ প্রভৃতি ত অনেকই বিভিন্ন জাতির পথাও দেখিতে পাওয়া যায়; তাহাদের আকৃতির আকৃতিগত বৈষ্ম্য বিশেষ বিবরণ দেওয়ার প্রয়োজনও নাই, প্রবন্ধের উদ্দেশ্যও নয়: নামোল্লেখ করিয়া দিলাম মাত্র। শ্রমসাপেক্ষ কার্যাতালিকার মধ্যে বাঙ্গালীর স্থান কোথায় তাহা একবার ভাবিয়া দেখা দরকার। অধ্যবসায়ের সহিত অনলস বা বিশ্রাম-विशीनভाবে যে काक घन्टीत পর घन्टी, मित्नत्र পর দিন চালাইয়া যাইতে হয়, তাহাতে বান্ধানীকে কেহ ডাকে না। আর যাহাই কারণ হউক, এ শ্রমবিমুখতার মূলে আছে আমাদের অপট দেহ এবং তাহার কারণ নিশ্চয়ই আমাদের ভুল আহার্য্য-তালিকা। বান্ধালীর মধ্যেও আবার ঘাহারা গম ব্যবহার করে, তাহারা চান মিহি ধ্বধ্বে সাদা ময়দা। রাসায়নিক বিশ্লেষণে দেখা গিয়াছে লাল মোটা আটার তুলনায় স্ক্র ময়দার পুষ্টিকর শক্তি

বান্ধলাতে আটা কম ব্যবহৃত হইবার আর এক কারণ, বান্ধলার
মাটী ও চাবের অমুপ্রোগী অবস্থা পরস্পরা। বান্ধলায় গম চাব অত্যস্ত
কম হইয়া থাকে। সারা ভারতের জমির
ধান ও গম
পরিমাণে বান্ধলায় চাব হয় মাত্র '৫১, আর
ফলন হয় তাহা অপেক্ষাও কম অর্থাৎ শতকরা '৪; ধানের বেলায়
অবস্থা ঠিক এরপ নহে। ব্রিটিশ শাসিত ভারতের সমস্ত জমির
শতকরা ৩০৬ (মোট ২ কোটী ৮৪ লক্ষ্ক ৮৮ হাজার একর)
ক্ষমিতে, শতকরা ৩৭৪ (১ কোটী ৬ লক্ষ্ক ৬৮ হাজার টন)

নিতান্ত কম।

ফলন এক বাঙ্গলাতেই হইয়া থাকে। * গম সে হিসাবে যত চাষ হয়, ফল সে পরিমাণ ফলে না। > লক্ষ ৪৯ হাজার একর জমিতে মাত্র ৪৬ হাজার টন গম হইয়া থাকে। পৃথিবীর বাজারেও ধান অপেক্ষা গমের ব্যবহার বেশী এবং জমিও ফসলের পরিমাণ ছই-ই গমের অংশে অধিক মাত্রায় পড়িয়া থাকে। স্থতরাং পৃথিবীতে ভাত অপেক্ষা গম খায় বেশী লোকে। অস্ততঃ সে হিসাবেও মনে করিতে হইবে বাঙ্গালীর প্রধান খাত পৃথিবীর অধিকাংশ লোকেই পছন্দ করে কম।

কোন্ আদিম কাল হইতে গমের চায আরম্ভ হইয়াছে তাহার হিসাব বলা বড়ই কঠিন এবং কোথায় ইহার প্রথম আবাদ হয়,
তাহার সম্বন্ধে আজ কোন ধারণা করাও সহজ্ব নহে। প্রাগৈতিহাদিক যুগেও গমের চাবের চলন ছিল, তাহার বথেষ্ট প্রমাণ পাওয়া যায়। প্রতি আদিম ভাষাতেই গমের নাম আছে। চীনের "মায়া", হিক্রতে "চিন্তা" আর সংস্কৃতে "গোধ্ম" আছে। অস্ততঃ ২৭০০ খৃষ্ট পূর্বের চীন দেশে গোধ্মের চাষ হইত। মহেঞ্জোদারো আবিষ্কারের পর মুৎপাত্রে স্বরন্ধিত গোধ্ম বীজ পাওয়া গিয়াছে। দিল্লু প্রদেশের সভ্যতার হিসাব নির্ণয় এখনও স্থিরভাবে হয় নাই, তাহা হইলেও মনে হয় অস্ততঃ থঃ পৃঃ ৫০০০ বংসর পূর্বের ভারতে গোধ্মের চাষ প্রচলিত চিল। Unger, মিশরের দাস্বর প্রদেশের, পিরামিডের ইষ্টকস্কৃপের মধ্যে গোধ্মবীজ আবিষ্কার করিয়াছিলেন এবং তাহাতে মনে হয় ৩৩০০ খঃ পূর্বের দেখানে গোধ্মের চাষ হইত। মোট

চাউলের পরিশিষ্ট—(ক) ত্রপ্টব্য, ১৪ পাতা।

কথা, চাষ হিসাবে গোধুম বহুদিন হইতে লোকালয়ে চলিয়া আসিতেছে এবং অতি সহজেই অন্নমান করা যায় যে গম, ধানেরই সমসাময়িক তণ্ডুল বিশেষ। জাতি হিসাবে ভারতের গোধ্ম অন্তান্ত দেশের গোধ্ম অপেক্ষা কোন অংশেই নিকৃষ্ট ছিল না; পরস্ক অনেকে মনে করেন ভারতীয় গোধ্মের চাষ অপরাপর দেশ অপেক্ষা উৎকর্ষ লাভ করিয়াছিল এবং ফসলও ভাল হইত।

ধান যেমন ৫০০০ প্রকারের জন্মায় গম খুব পুরাতন চাষ হইলেও তাহার পার্থক্য অত সুক্ষও নয়, সংখ্যাও এত বেশী নয়। ভাবপ্রকাশের মতে উহা তিন প্রকার, যথা, 'মহাগোধুম' অর্থাৎ জাতির বিভিন্নতা বুহৎ তণুল, 'মাধুলী' বা মধ্যতণুল এবং নিঃশিখ' বা শিখাবিহীন অর্থাৎ লম্বা শোঁয়াবিহীন। বৈজ্ঞানিকেরা আবার নানারপ বিভাগ করিয়াছেন; তাঁহারা তণ্ডুলের গুণাগুণের উপর বিভাগ নির্দেশ করেন। মোটামুটি রঙ হিসাবে সাদা ও লাল এই বিভাগেই প্রচলিত। আবার ঐ হুই জাতির প্রত্যেকটীর মধ্যে কঠিন ও কোমল বা মোলায়েম দানা বলিয়া আরও হুইটা ভাগ করা হইয়াছে। মোলায়েম দানার নাম "পিস্সি"; প্রধানতঃ ইহাই त्रशानी इरेग्रा थारक। वाक्नाग्र এर खन व्यवनम्न कतिग्रा जिन्न ভিন্ন নামকরণ হইয়াছে। নরম সাদা জাতির নাম, ছধিয়া; নরম नान, জाমानि ; कठिन धृमत्र, भन्नाजनी এবং कठिन नान, रथती। পিউসা ও নানবিয়া নামে আরও ছুই প্রকার গোধুমের চলন বাঙ্গলা (मर्ग चार्ड, कि**ड** উहारमंत्र विस्मय भार्थका नाहे। सांहे कथा গোধুম কমবেশ ৩০০ রকমের জানা গিয়াছে।

ভারতবর্ষে প্রধানতঃ আশ্বিনের একেবারে শেষ ভাগ হইতে পৌষের শেষ অবধি গম রোপণ করা হইয়া থাকে এবং চৈত্র হইতে জ্যৈষ্ঠ নাগাদ

ফল স্থপক হইলে কাটিয়া লওয়া হয়। কিন্তু গমের চাষ এত রকমের হইয়া থাকে এবং প্রয়োজনামুসারে লোকে স্থান হিসাবে চাষের কালের এত বৈচিত্রা আবিষ্ণার করিয়াছে, যে ফলে প্রায় চাৰ আবাদ সারা বৎসরই গমের চাষ হইয়া থাকে। ভারতের এক প্রাম্ভ হইতে অপর প্রাম্ভে চলিতে চলিতে গমের অঙ্কুর অবস্থা হইতে পরিণত অবস্থা পর্যান্ত স্বই দেখা যায়। জ্যৈষ্ঠ আযাঢ়ে পঞ্চনদ প্রদেশে লোকে জমি তৈয়ারী করে, কন্ধন প্রদেশে সেই সময় পরিণত গম তুলিতে দেখা যায়; মহীশূরে ও মদ্রে তথন গম রোপণ চলিতেছে। জগতের বাজারে ইহাতে বিশেষ স্থফল হইয়াছে। নানা দেশে নানা সময়ে গম রপ্তানীর জন্ম প্রস্তুত হয়; তাহার ফলে কোনও সভ্য এবং স্বাধীন দেশে হঠাৎ অনাবৃষ্টি প্রভৃতি কারণে অফলা হইয়া তুর্ভিক্ষ উপস্থিত হইলে বাজারে প্রাণ্য গম কিনিয়া উহা দূরীভূত হইয়া থাকে। জামুয়ারীতে নিউজিলগু, আর্জেন্টাইন এবং অষ্ট্রেলেশিয়া; ফেব্রুয়ারী এবং মার্চ্চে পূর্ববদ্বীপপুঞ্জ; এপ্রিলে মেক্সিকো, মিশর, পারস্ত এবং এসিয়া মাইনর; মে মাসে টেক্সাস্, গমের বাজার চীন, জাপান এবং উত্তর আফ্রিকা; জুনে कानिएकार्निया, त्य्यन, देवानी এवर मिक्किन क्रांग्म ; जुनारे बारम আমেরিকার যুক্তরাজ্য, উত্তর কানাডা, হাঙ্গেরী, দক্ষিণ জার্মেণী এবং উত্তর ফ্রান্স; আগষ্ট মাদে পশ্চিম কানাডা, পশ্চিম রুষ এবং উত্তর জার্মেণী; সেপ্টেম্বরে স্কটলগু, স্কাণ্ডিনাভিয়া এবং উত্তর ক্ষ; নভেম্বরে পেরু এবং দক্ষিণ আফ্রিকা এবং ডিদেম্বরে ভারতবর্ষ-বাজারে গম আনিয়া হাজির করে। ভারতবর্ষের এবিষয়ে স্থবিধা আছে, ডিসেম্বরের বাজারে ভারতীয় গম প্রায় একাই আসিয়া উপস্থিত হয়।

জমির উর্বরাশক্তি, বুষ্টি, তাপ প্রভৃতি মিলিয়া একই মাপের

জমিতে নানা দেশে ফদলের পরিমাণের তারতম্য হইয়া থাকে। কিন্তু
তাহা ছাড়া আরও মহাগ্রগত জ্ঞানের উপরেও ফদল বহুল অংশে নির্ভর
করে। জমির উৎপাদিকা শক্তি, তাহার
মারের প্রয়োজনীয়তা, চামের যথাকাল নির্ণয়
করিতে ফারা জানে তাহারা পরিশ্রমের পুরস্কার বেশী মাত্রায়
পাইয়া থাকে। নানা কারণে আবার তুই এক বৎসরের চাম কম হইতে
পারে, কিন্তু তাহার উপর হিসাব করা চলে না। পরিশিষ্ট (ঘ)
হইতে দেখা যাইবে নানাদেশে একর প্রতি ফলনের বিশেষ বিভিন্নতা
আছে। ডেনমার্ক, আয়র্লগু, বেলজিয়্ম, জাপান, অষ্ট্রিয়া প্রমাণ করে
যে অধ্যবদায় ও বিজ্ঞানছারা কিরুপে উন্নত ধরণের চাম করা দম্ভব
হইয়াছে।

ভারতবর্ষেও যে সকল স্থানে গোধুমের চাষ হইয়া থাকে, তাহারও
ফলনে বিশেষ তারতম্য লক্ষিত হইয়া থাকে। ভারতবর্ষে চাষ হয়,
মোট ৩ কোটী ৩২ লক্ষ ৩৭ হাজার একর জমিতে, আর ফলে ৯৮ লক্ষ
১৮ হাজার টন। তন্মধ্যে ব্রিটিশশাসিত ভারতের
ভারতের ফসল
ভারতের ফসল
অর্থাৎ মোট জমির ৭৫.৩% পড়ে। ফলনের হিসাবে আরও একটু
ভাল দেখা যায়। ৭৯ লক্ষ ১৯ হাজার টন অর্থাৎ মোট পরিমাণের
৮০.৬% ফল পাওয়া যায়।

ভারতবর্ষের মধ্যে পঞ্জাব প্রদেশে দর্ব্বাপেক্ষা অধিক চাষ ও ফলন হয়। জমির শতকরা ২৮°১ ভাগ ও ফলনের ৩৪°৫% উক্ত প্রদেশে হইরা থাকে। যুক্তপ্রদেশ, মধ্যপ্রদেশ ও বিরার পঞ্জাবের পরেই স্থান অধিকার করিয়া আছে। এই তিনটা প্রদেশেই সারা ভারতের

কমবেশ শতকরা আশী ভাগ ফলন হইয়া থাকে। গম চাবে বাঞ্লার স্থান প্রায় সর্বনিয়ে। পরিশিষ্ট (ক) দ্রষ্টব্য।

সকল প্রদেশে সমান ফসল পাওয়া যায় না। দিল্লী ও বিহারে একর প্রতি সর্ব্বাপেক্ষা অধিক চাষ হইয়া থাকে, অর্থাৎ প্রতি একরে যথাক্রমে ৮৭৮ ও ৮৬৩ পাউগু। পঞ্চনদ, উড়িয়া প্রভৃতি প্রদেশেও বহু পরিমাণ গম ফলে। পরিশিষ্ট (খ) দ্রষ্টব্য।

বাদলার ভিতর মালদহে গমের চাষ অধিক হইয়া থাকে;
বাৎসরিক হিসাবে ১ লক্ষ ২৭ হাজার একরের মধ্যে ঐ স্থানে ৪৫,৫০০
একর চাষ হয়। পরে পরে ম্শিদাবাদ, নদীয়া, রাজসাহী, ঢাকা,
পাবনা, বাঁকুড়ার স্থান। বাঁরভ্ম, দাজ্জিলিং, ফরিদপুর, দিনাজপুর,
রংপুর প্রভৃতি স্থানেও কতক কতক গমের
চাষ হইয়া থাকে। প্রতি একরে ফসলের
পরিমাণ ধরিলে রাজসাহীর স্থান সর্বোচেচ; সেথানে একরে ১১৯০
পাউগু গম ফলে। পরে যথাক্রমে রংপুর, ম্শিদাবাদ, ফরিদপুর,
বাঁরভ্ম, মালদহ, ঢাকা, পাবনা, নদীয়া, দাজ্জিলিং, দিনাজপুর,
বাঁকুড়া ও বর্দ্ধমানের স্থান। ভারতের স্ব্রান্ত প্রদেশের তুলনায়
বাঙ্গলায় গমের চাষ ও ফলন যে কম হইয়া থাকে তাহা পূর্বেব বলা
হইয়াছে। পরিশিষ্ট (গা) ক্রপ্রয়।

পঞ্চনদে চাষ সর্বাপেক্ষা অধিক হইয়া থাকে, জেলা ফিরোজপুর গম
চাষের জন্ম প্রসিদ্ধ। এই এক জেলাতেই ছয় লক্ষ একর জমিতে চাষ
হইয়া থাকে। পাঁচ লক্ষ একরের উপর চাষ হয় জেলা
আটক ও মূলতানের প্রত্যেকটীতে; চার লক্ষ
একরের উপর জমিতে চাষ হয় সাহপুর, মন্টগোমেরী প্রত্যেক জেলায়।
পরে গুরুদাসপুর, গুজুরাণওয়ালা, ঝঙ্ক, লাহোর প্রভৃতি জেলার স্থান।

যুক্ত প্রদেশের মধ্যে গোরক্ষপুরের স্থান সর্ব্বপ্রথম; সেধানে চার লক্ষ একরের বেশী জমিতে গম চাষ হয়। মীরাট, বস্তি, বুদাঁও, বহরৈচ, গণ্ডা, মজঃফরপুর, সীতাপুর, সাজাহানপুর, হদ্দি, এটোয়া প্রভৃতি জেলাতে খুব বেশী চাষ হয়।

মধ্যপ্রদেশ ও বিরারে সগর প্রধান স্থান অধিকার করে; সেথানে সাত লক্ষ ষাট হাজার একর জমিতে চাষ হয়। পঞ্চনদের ফিরোজপুর অপেক্ষাও এখানে বেশী চাষ হয়। পরে হোসালাবাদ, চিন্দবারা, জব্বলপুর, নাগপুর প্রভৃতির স্থান।

অন্তাক্ত দেশের তুলনায় ভারতবর্ষে গম চাব থুবই বেশী হইয়া থাকে;
অর্থাৎ ভারতের স্থান তৃতীয়। সকল বৎসরই যে এই অবস্থা সমান
থাকে তাহা নহে। প্রমাণ স্বরূপ বলা যায় যে আর্জেন্টাইন প্রচুর
পৃথিবীর চাব ও ফলন
গম চাব করে, কিন্তু গত কয়েক বৎসর নৈস্গিক
কারণে চাব নই হইয়া যাইতেছে। হয়ত
জলবায়ু আবহাওয়ার পরিবর্ত্তনের সহিত কোনও দেশ কোনও বিশেষ
চাবের অনুপ্রকুক হইয়া পড়িতে পারে।

মোটাম্টা পৃথিবীর ফলন ১২ কোটা ৫৭ লক্ষ ২১ হাজার টন।

অবশ্য এ হিসাব যে নিশুঁত নহে, তাহা বলা বাহুলা। শতকরা
৫ ভাগের তারতম্য নিশ্চয়ই হয়। এখন দেখা ঘাউক, ধরার
হাটে কে কত ফলন করে এবং কাহার অংশে কতটা পড়ে।
কুষগণতদ্বের স্থান পৃথিবীতে প্রধান, অর্থাৎ পৃথিবীর সমস্ত ফলনের
সিকি। পরে পরে চীন, আমেরিকা যুক্তরাজ্য, ভারতবর্ধ,
ক্রান্স, কানাডা, আর্জেন্টাইন, ইটালী, জার্মেণী, অষ্ট্রেলিয়া,
কুমানিয়া, তুরস্ক, স্পেন, যুগোল্লাভিয়া, হাকেরী ইত্যাদি। পরিশিষ্ট
(য়) ক্রম্টবা।

তিন বৎসর পূর্বেও ভারতের উল্লেখযোগ্য বাণিজ্ঞা ছিল না, কিন্তু
জগতে গমের ফলন কম হইতে আরম্ভ হওয়ায়, বিশেষতঃ আর্জ্জেণ্টাইনার
চাষ মন্দা হওয়ায় ভারতের গমের চাহিদা
বাণিজ্ঞা
বাড়িয়াছে। তাহার উপর ইউরোপে পূর্ণোগ্যমে
সমরায়োজন চলিতেছে, এবং ইংরাজ এই হাঙ্গামার মধ্যে নিজের
আহার্য্য সম্বন্ধে সতর্ক হইতেছে। তাহাতে ৫ কোটী টাকার উপর
গম ও আটা রপ্তানী হইয়া গিয়াছে। আবার যথন তাহাদের প্রয়োজন
কমিয়া যাইবে, তথন এই গম লইয়া চাষী বিপন্ন হইয়া পড়িবে।
পরিশিষ্ট (ও) ক্রষ্টব্য।

ইংরাজ একা প্রায় তিন কোটী টাকার গম লইয়াছে। প্রায় প্রতি বৎসরই ইংরাজ আমাদের প্রধান খরিদ্ধার। জার্মাণী দেড় কোটী টাকার গম লইয়া দ্বিতীয় স্থান অধিকার কবিয়াছে। অন্তান্ত বৎসরে মিসর, এদেন প্রভৃতি স্থানেও গম রপ্তানী হইয়া থাকে। পরিশিষ্টি (চ) দ্রষ্টব্য।

এই রপ্তানীর অধিকাংশই সিন্ধু বন্দর হইতে হয়; শতকরা ৯৮ ভাগ সিন্ধুর অংশে পড়িয়াছে। বান্দলা ও বোম্বাই হইতে খুবই সামান্ত গম বিদেশে চালান হইয়া থাকে। পরিশিষ্ট (ছ) দ্রষ্টব্য।

আটা ময়দা স্থজি মিলিয়া কমবেশ নকাই লক্ষ টাকার গিয়াছে। এখানে প্রধান ক্রেতা ব্রহ্মদেশ (৪৪.৬%); আরব, এদেন, ষ্ট্রেটস্ সেট্ল্মেন্টস্ প্রভৃতি কিছু কিছু গমচ্ব লইয়া থাকে। পরিশিষ্ট (জা) ক্রষ্টব্য।

এ ক্ষেত্রেও সিদ্ধু বন্দরই প্রধান কেন্দ্র। শতকরা ঘাট ভাগ এক সিদ্ধুর অংশে পড়ে। বোদাই প্রায় একতৃতীয়াংশ চালান করে। পরিশিষ্ট (ঝ) ক্রষ্টব্য। ভারতে বিদেশ হইতে কিছু পরিমাণ গম ও আটা প্রভৃতি আমদানী হইয়া থাকে। কোনও কোনও বৎসরে তাহা পঁয়ত্রিশ লক্ষ টাকারও উপরে উঠে। পরিশিষ্ট (এঃ) ক্রষ্টব্য।

আজ যাহারা গম বেচিয়া হাসিতেছে, হয়ত কালই তাহারা মাথায় হাত দিয়া কাঁদিতে বসিবে। আস্তর্জাতিক ক্রয় বিক্রয়ের ফলে হঠাৎ কয়েকটা টাকা দেশে আসিয়া পিয়াছে। ভারতের চাধীর প্রকৃত অবস্থা
ইহার কতকটা চাধী নিজের গোলা হইতে দিয়াছে, কতকটা নৃতন চাধ করিয়া দিয়াছে।

কিন্তু যাহারা ঘরে গম জমিয়া গেলে তাহার অন্ত ব্যবহার জানে না বা তাহার দেশের বৈজ্ঞানিকরা অজ্ঞ, সেথানে হঠাৎ যদি বিদেশী নিজের দেশে প্রচুর ফসল হেতু ভারতের গম না লয়, তাহা হইলে ক্ষেতে সোণা পড়িয়া থাকিলেও চাষীকে হাহাকার করিয়া উঠিতে হইবে। প্রতি দেশই চেষ্টা করিতেছে যাহাতে বাহিরের কোনও বস্তু দেশে আমদানী করিতে না হয়। আত্মনির্ভর হওয়া অপেক্ষা স্কুখ নাই। যাহাদের গমের চাষ বেশী হয়, তাহারা গম হইতে নানা বস্তু প্রস্তুত করে। জগতের বাজারে বিক্রয় করিয়াও তাহারা উদ্ভূত্ত রাখে, যাহাতে তাহাদের বৈজ্ঞানিকেরা অয় পায়, কলকারখানা রত্ব প্রস্বুব করে, মজুরদের জয়াভাব না হয়।

আটা-ময়দা-স্থজি—আমরা ইহাই জানি গমের প্রথম ও শেষ
ব্যবহার। স্থজি যে গমের অক্যরূপ তাহাও আবার হয়ত অনেকে
জানেন না। 'ড়হর' ডালের সঙ্গে যে 'রোট্র'
চলে তাহা আটা মোটা করিয়া ভাদা, তাহাতে
আমিষ জাতীয় পদার্থ বেশী থাকে এবং মহা উপাদেয় এবং
শক্তিবর্দ্ধক বস্তু। মিহি আটা চালিয়া ময়দা বাহির হয়, প্রকৃতপক্ষে

তাহার পুষ্টিকর শক্তি অতি কম। স্থজিও মোটা আটার রূপান্তর। নানাবিধ বিষ্কৃট তৈয়ারী করিতে আটা লাগে, বার্লি বা যবই দে বিষয়ে প্রধান উপাদান। পিষিয়া কোটা ভরিতে, তাহার খেতসার রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় পরিবর্তিতঃ করিয়া কাজে লাগাইতে, বৈজ্ঞানিকেরা ব্যস্ত।

ম্যাকারোনি (Macaroni), ভার্মিসেলি (Vermicelli), সেমোলিনা (Semolina), ইটালিয়ান পেষ্ট (Italian Paste), ছাড়ানো গম (Shredded Wheat), বল বা শক্তি ('Force'), গ্রেপ নট্স্ ("Grape nuts") প্রভৃতি গালভরা নামের বস্তু, গম ছাড়া আর কিছুই নয়। নৃতন নামে পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন কোটায় ভরা "বাব্দের" দেশে ইহারা অতি সমাদর পাইয়া থাকে। এ সকল ক্রেতাকে আটা থাইতে বলিলে অস্থ্ হইয়া পড়ে।

গমের খেতদার বছ ম্ল্যবান বস্ত। চাউল, ভুট্টা প্রভৃতি গম
অপেক্ষাও কোনও কোনও বিষয়ে ইহা বিশেষ কার্য্যকরী। মদ ও
চোলাই করা স্থরাদার, মুকোজ (Glucose),
ডেক্সট্রোজ (Dextrose) প্রভৃতি খেতদারের
নানারূপ ম্ল্যবান বস্তু; চাটনী মোরবা প্রভৃতি রক্ষা করিবার "চিনির
ঘনসার", শিশিভরা আঠা ও আঠাল বস্তু, চর্মকারের প্রয়োজনের
উপযুক্ত আঠা ("Shoe-makers' Paste") গমই সরবরাহ করে।
নরম কাপড় শক্ত করিতে (যথা লেস্, ক্যালিকো, মশারি,
পদ্ধার কাপড়, কার্পেট) চাউল ও ভূট্টার খেতদারের মত—গমের
খেতসারও ব্যবহৃত হয়; তবে অন্ত্পাতে কম। আটা বা ময়দা জলে
ভিজাইয়া ডেলা করিয়া ভাহাকে বার বার জলে ধুইতে ধুইতে উহার
মোটা অংশ বাহির হইয়া গেলে খ্ব স্ক্ষ্ম অংশ পড়িয়া থাকে, ভাহা
চট্টটেট অবস্থায় পাওয়া যায়। তথন ভাহাতে চুণ মিশাইলে কার্চ্

জোড়া দেওয়ার পক্ষে থুব ভাল আঠা পাওয়া যায়। সাধারণতঃ তাহাকে "রোলাম" বলে; উহা একপ্রকার সিরীস বলিলেও অত্তক্তি হয় না।

এই সকল গেল, আসল থাটা প্রথম শ্রেণীর শ্বেতসারের ব্যবহার।
দ্বিতীয় স্তরের বা উদ্ভ শ্বেতসার (Secondary Starch) গ্রাদি
পশুদিগের থাতরূপে বছল ব্যবহার হইয়া থাকে এবং ইহার বিশেষ
আদর আছে। ঔষধে ও পথ্যে, শিল্প ও কারুকার্য্যেও গ্রেমর সামাত্র
পরিমাণ ব্যবহার দেখা যায়।

গমের "থড়" শক্ত ঝুড়ি বৃনিতে, চেয়ারের বসিবার আসন করিতে, মৌচাক ঝুলাইয়া রাখিতে বা চাক বাঁধিবার স্থবিধা করিয়া দিতে, ঘর ছাইতে, শক্ত অথচ হান্ধা টুপী করিতে (Leghorn খড়

Hats), গবাদি পশুর থান্ত যোগাইতে এবং রূপাস্তরিত হইয়া সারের কাজে লাগিতে দেখা গিয়া থাকে।

গমের এত আদর কেন? তাহাতে সহজ্পাচ্য ভাবে আমিষাংশ থাকে শতকরা ৭ হইতে ২০ অংশ, খেতসার ৬৫ হইতে ৭০, জলীয় অংশ সেলুলোস ও লিক্ষোস (Cellulose, Lingose) ইত্যাদি আছে। আমরা জানিয়াও অন্ধ, আটা খাইতে চাই না, খাই ময়দা; খেতসার বলিয়া মনে স্থান দিতে চাহি না, কারণ তাহার কোনও ব্যবহার আমরা জানি না। বিঘার পর বিঘা চাষ করিয়া যাই, ফলনের পরিমাণ কত হইতে পারে তাহার সংবাদও রাখি না। সার দিলে কত যে উন্নতি হয় তাহার সংবাদ রাখিবার প্রবৃত্তি নাই, আরও জানি যত ফলে ফলুক, জগতে কত প্রয়োজন হইতে পারে তাহার পরিমাণ না বৃঝিয়া যথেচ্ছা চাষ করিয়া হা ছতাশ করিতে। এই সকল কারণেই ভারতের সম্পদ হিসাবে বলিলেও প্রকৃত পক্ষে সময় সয়য় এই সম্পদ চাষীর মহা আপদের কারণ হয়।

পরিশিষ্ট

(す)

প্রদেশ হিসাবে চাষ ও ফলন

(>200-09)

নোট জমি—৩,৩২,৩৭,০০০ একর ব্রিটিশ ভারত—২,৫০,৫১,০০০—৭৫.৩ % করদ রাজ্য—৮১,৮৬,০০০—২৪.৭% মোট ফলন—৯৮,১৮,০০০ টন ব্রিটিশ ভারত—৭৯,১৯,০০০—৮০.৬% করদ রাজ্য—১৮,৯৯,০০০—১৯.৪%

প্রদেশ	জমির পরিমাণ	শতকরা	ফলনের পরিমাণ	শতকরা
ত্রিটিশ ভারত	হাজার একর	অংশ	হাজার টন	অংশ
বাক্লা	- 282	_	86	*8
বিহার	۵ , ۵२৯	৩.8	800	8*8
বোম্বাই	>,७৫৫	6.8	২৮৯	২'৯
মধ্যপ্রদেশ ও বিহা	র ৩,১৪০	9.8	%00	<i>e.</i> ?
উত্তর পশ্চিম সীমাৰ	8			
अटल ण	>,>•@	৩ .০	२৮१	২•৯
পঞ্নদ	३,७ ৮०	54.7	७,७३२	⊘8° €
শি শ্কু	३७५	২•৭	٥٢٥	∕ ⊘•8
যুক্তপ্রদেশ	9,868	₹₹,€	ર∙∉७ર	२৫.न

	জমির পরিমাণ	শতকরা	ফলনের পরিমাণ	শতকরা
	হাজার একর	অংশ	হাজার টন	অংশ
করদরাজ্য				
মধ্যভারত	১,३১२	¢.9	७ 8 •	৩ .8
গোয়ালিয়র	১, ৪২৩	8.5	৩৩৪	9.8
হায়দ্রাবাদ	১,৩০৮	۵.۵	> 0 0	ર*•
পঞ্চনদ	>,8%	8.8	8 ৬৮	8.3
রাজপুতানা	3,268	৩°৮	৩৪৬	8°¢

বোম্বাই, খয়েরপুর, রামপুর প্রভৃতি করদ রাজ্যে কতক পরিমাণে গম চাধ হইয়া থাকে।

(খ) বিভিন্ন প্রদেশে প্রতি একরে গমের ফলন

প্রদেশ	পাউণ্ড	প্রদেশ	পাউগু
मिली	69 6	উড়িস্থা	966
বিহার	<i>७७७</i>	শি কু	986
পঞ্নদ	۵۲۰	বাৰুলা	৬৯২
যুক্তপ্রদেশ	966	মধ্যপ্রদেশ ও বিরার	8२४
আজমীর	909	পঞ্নদ	928
উত্তর পশ্চিম দীমান্ত		রাজপুতান!	% 08
প্রদেশ	665		
করদ রাজ্য			
খয়েরপুর	৮৮৫	রামপুর	৬১৭

ভারতের পণ্য

ভারতবর্ষে প্রতি একরে গড়ে ফলন

	७-५७६८	8-0062	\$208-6	<i>⊌</i> -90€८	\$ 20b-9
ব্রিটিশ ভারত	৬৪৮	622	69 b	৬৭৭	906
করদরাজ্য	676	•68	€ ∘₹	•68	(20
সমগ্র ভারত	७8२	642	৬৩২	७२৮	৬৬২

(計)

বাঙ্গলার বিভিন্ন জেলার প্রতি একরে ফলনের পরিমাণ

<u>জেলা</u>	পাউণ্ড	জমির পরিমাণ
	প্রতি একরে	একর
রাজসাহী	۶>>	۵,۵۰۰
মূশিদাবাদ	৮89	৩৩,৬০০
মালদহ	৮৩৽	84,400
ঢাকা	930	b ,
পাবনা	969	9,%00
নদীয়া	995	٥٥,٠٠٠
বাঁকুড়া	७৫२	، ۵۰۰

ইত্যাদি-

যে সকল জেলার নাম দেওয়া নাই, ঐ স্থানের জমির পরিমাণ উল্লেখযোগ্য নহে।

(甲)

পৃথিবীতে গম চাষ

त्यार्व->२,६१,२०,००० रेन

Cन [*] ।	হাজার টন	শতকরা অংশ	প্রতি একরে ফলন-পাউণ্ড
<u> ক্ষৰগণতন্ত্ৰ</u>	२, ३ १,२०	₹8*8	१७३
চীন	२,२৮,८३	26.2	974
আমেরিকা	১,৬৮,৭৯	<i>>∾</i> .8	9७৯
ভারতবর্ষ	२७,१२	9.4	७२०
ফরাসী	৬৮,২৯	¢.8	১১৮৭
আর্জেণ্টাইন	৬৬, ৭৮	¢*º	८७६
কানাডা	৬১,৭৬	8.5	৫৩৮
ইটালী	60,63	ዓ •৮	٥٥٠٥
জাৰ্মাণী	८७,५७	ত.৫	> 9 ≈ २
অ ষ্ট্রেলিয়া	80,00	৩•২	⊌>8
তুরস্ক	৩৭,৩২	২°৮	৮৯৬
স্পেন	৩২,৭৩	*******	೯ ೮೯
যুগোলাভিয়া	२৮, ३८		>>85
शास्त्रती	२७,८ १		১৭৯২
চেকো ল্লোভা ক	18,29		>800
ব্রিটেন	\$8,69	****	2925

(8)

রপ্তানী—গম, আটা, ময়দা

পরিমাণ

40-30KL

1200-09

	2006-00	3000-01	200 1-00
	छ न	টন	ं न
গ্ম	۵,۵۵۰	२,७১,৫०৫	८,६३,५०७
আটা ময়দা	১৮,०७১	૨૭,৬૨১	७२,२२७
		মূল্য	
	টাকা	টাকা	টাকা
গম	৯,৪৮,०৭৬	२,०३,६३,००३	८,७२,७৯,১७८
আটা ময়দা	২২,২৬,৮৬ 8	৩২,৪৮,২৮৪	৮৯,৪৫,৬৮৬
মোট	৩১,৭৪,৯৫০	২.৪২.০৭.২৯৩	1.63.58.560

(D)

গম—ক্রেভার নাম ও অংশ

1209-OF

মোট—৪,৫৯,৮০৬ টন ৪,৬২,৩৯,১৬৪ টাকা

C ल्ल	টাকা	শতকরা অংশ
ব্রিটেন	२,৯১,७৯,७०১	<i>৬</i> ৩°°
জার্মাণী	১,8 १, ७०,७১৫	4.60
অন্যান্ত	•••	e •3

(夏)

গমের রপ্তানী—প্রদেশের অংশ

(১৯৩৭-৩৮)

প্রদেশ টাকা শতকরা অংশ সিন্ধু ৪,৫২,৩৩,১৭৪ ৯৭°৭ বাহুলা ৫,৪৪,৮৬৯ ১°২

(呀)

আটা ময়দা—ক্রেডার নাম

মোট—৬২,২২৬ টন ৮৯,৪৫,৬৮৬ টাকা

দেশ টাকা শতকরা অংশ ব্রহ্ম ৩৯,৯৮,২৯৪ ৪৪°৬ আরব ১২,৪৮,০৮৫ ১০°৯ এদেন ৯,৯৯,৬২৯ ১১°১ ষ্ট্রেটস্ সেট্ল্মেন্ট ৬,০৪,৫২৬ ৬°৭ স্থদান, কেনায়া প্রভৃতি

(本)

আটা ময়দার রপ্তানী-প্রদেশের অংশ

(40-9062)

टारम	টাকা	শতকরা অংশ
সি ন্ধ	¢8,00,002	৬৽৽৩
বোম্বাই	७১,२७,२८७	©8.5
বাঙ্গলা	8,२०,७৮२	8.4

(ঞ) আমদানী—গম, আটা, ময়দা

(১৯৩৭-৩৮)
টন টাকা
গম ২,৬৮৮ ২৩,৭৪,২০২
আটা ময়দা ১৬৮ ২৭,৯৯৭
বিবিধ ১৯,২৮০ ১৩,১০,১৭৪
মোট ৪১,১৩৬ ৩৭,১২,৩৭৩

যব (Barley)

বান্ধালীর মধ্যে অনেকেই যব ও গমের গাছই দেখে নাই। ধানের সহিত সকলেই এবং ভূটার সহিত অনেকেই পরিচিত। আবার যবের সঙ্গে যত লোকের পরিচয় আছে, গমের সহিত তত লোকের নাই। পশ্চিম বন্ধে সরস্বতী পূজার উপকরণের মধ্যে আদ্রমুকুল ও যবের শীষ দেওয়া হয়, সে কারণে অনেকেই বালকাবস্থায় যবের সঙ্গে পরিচয় স্থর্ক করে। সাধারণ বন্ধপরিবারে গমের আবির্ভাব একেবারে আটা, ময়দা ও স্থজিরপে; স্বতরাং হঠাৎ কাহাকেও গম দেথাইয়া দিতে বলিলে পারিবে বলিয়া মনে হয় না।

বান্ধালীর সহিত বিশেষ পরিচয় না থাকিলেও, গম যে ভারতের এক প্রধান খাত তাহা অনেকেই জানেন। যবেরও স্থান নিতান্ত উপেক্ষণীয় নহে। ভারতবর্ষে ৬৪ লক্ষ ৬২ হাজার একর জমিতে যব চাষ হইয়া প্রায় সওয়া ২৩ লক্ষ টন ফসল হইয়া থাকে। যবের ইতিহাস অতি পুরাতন; প্রাচীন সকল ভাষাতেই যবের উল্লেখ আছে। ২৭০০ খুঃ পৃঃ চীন সম্রাট সেন্-মুঙ্ যে পাঁচটা তঙুল রোপণ করেন, যব তন্মধ্যে একটা—ইহাই যবের পুস্তকগত পুরাতন পরিচয়। মিশরের নানা শ্বতিস্তন্তে, স্বইজারলগু প্রাতন কথা ও সাভয়ের অতি প্রাচীন প্রাচীর গাত্রে যবের প্রতিক্ষতি দেখিতে পাওয়া গিয়াছে। প্রতিচ্ছবিরূপে দক্ষিণ ইতালীর মেণ্টাপন্টিস্তার পদকে ছয় শ্রেণীযুক্ত যবই সর্ব্ব পুরাতন। এই পদকের কাল ন্যনাধিক খুষ্ট পূর্ব্ব যঠ শতাকী বলিয়া নির্ণীত হইয়াছে। ইন্দ্রযব, যব প্রভৃতি নাম ভারতে অতি প্রাচীন। কিন্তু যব আদ্ধ যে মূর্ত্তিতে জগতে আত্মপ্রকাশ করিয়াছে ভাহার কোনও ধারণা শতাকীকাল প্রেব্ কাহারও ছিল না। আজু বৈজ্ঞানিকের হাতে পড়িয়া ভাহা হুইতে প্রতি বৎসর বহু কোটী টাকার মাল প্রস্তুত হুইতেছে।

ভারতবর্ষে কেবল ভোজ্য রূপেই যবের ব্যবহার বছল প্রচলিত।
কোনও কোনও স্থানে বা মৃত্ মত তৈয়ারী করিয়া পান করা হইয়া
থাকে। ছাতৃ ও গমের সহিত মিশাইয়া রুটা তৈয়ারী করিয়া খাইবার
জন্ম যবের ব্যবহার প্রচলিত আছে। সে হিসাবে ভারতে যবের চাষ
প্রচুর হইয়া থাকে। সাধারণতঃ আশ্বিন কার্ত্তিক মাসে বাঁজ দিয়া চৈত্র
বৈশাখ মাসে চাষ তোলা হয়। বোস্থাই অঞ্চলে
ভারতের চাম—
ভারতের বারের সহিত গম, ছোলা, কড়াই
প্রভৃতি দেওয়া হয়। ক্ষেতের ধারে ধারে সরিষা, অড়হর প্রভৃতি চাম

প্রভৃতি দেওয়া হয়। ক্ষেতের ধারে ধারে সরিষা, অড়হর প্রভৃতি চাষ দিয়া বেড়ার মত করা হইয়া থাকে। হালা, দোআশ মাটীতে চাষ ভাল হইয়া থাকে; যবের জমিতে প্রায়শঃই সার কিছু দেওয়া হয় না। জমি তৈয়ার হইলে জল আনিবার জত্য আইলের ব্যবস্থা করা হয়। যেথানে

বৃষ্টির জ্বল পরিমাণমত পাওয়া যায়, সেখানে সেচের ব্যবস্থার প্রয়োজন হয় না। সাধারণতঃ প্রতি একরে একমণ হইতে একমণ দশ সের পর্যান্ত বীজ লাগে।

ভারতবর্ষে, ব্রিটিশ ভারত ও করদ-রাজ্য মিলিয়া, ৬৪ লক্ষ ৬২
হাজার একর জমিতে যবের চাষ হইয়া থাকে।
ভারতের ফ্সল
প্রতি বৎসরেই ইহার পার্থক্য হয়, তাহা নিশ্চিত।
ঐ জমিতে ২৩ লক্ষ ১৩ হাজার টন ফল হইয়াছে।

	জমির অংশ	ফলনের অংশ
	%	%
বৃটিশ ভারত	8,44	٦٥.6
করদ রাজ্যসমূহ	••	•₹

হিসাবমত করদ রাজ্যসমূহে যবের চাষ কিছুই হয় না, বৎসরে আন্দাজ তুই হাজার টন ফল হইয়া থাকে।

বুটিশ ভারতের মধ্যে নানা স্থানে চাষের তারতম্য আছে। যুক্ত-প্রদেশে সমস্ত চাষের জমির প্রায় তিনভাগ ও তদপেক্ষা বেশী ফলন হইয়া থাকে। ৬৪ লক্ষ ৬২ হাজারর একরের মধ্যে একা যুক্তপ্রদেশে ৪০ লক্ষ ৬০ হাজার একর পড়ে; আর ফলনের বেলার ২৩০১৩ লক্ষ টনের মধ্যে ১৫ লক্ষ ৫৮ হাজার টন ফলে। পরিশিষ্টে (ক) প্রদেশ ও জমি ও ফলনের ভিন্ন জংশ দ্রষ্টব্য।

প্রতি প্রদেশে জেলা হিসাবে জমিতে কম বেশী চাষ হইয়া থাকে।
বান্ধলায় মূর্শিদাবাদে সর্ব্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণ
প্রদেশের বিভিন্ন
জমিতে চাষ হয়। অর্থাৎ ১৯,৪০০ একর।
পরে মালদহ, ফরিদপুর, ময়মনসিংহ, নদীয়া,
বাঁকুড়া ইত্যাদি।

যুক্তপ্রদেশে গোরক্ষপুর জেলার স্থান সর্ব্বোচ্চে অর্থাৎ (৩,৩৫,৯৬০ একর)। পরে পরে আজমগড়, জৌনপুর, এলাহাবাদ, আলিগড়, প্রতাপগড়, উনাও, কাণপুর, হর্দ্দি, গাজিপুর, ব্লন্দসর, বালিয়া, বন্তি, কাশী, মির্জ্জাপুর, সীতাপুর জেলা (১,০৯,৯২৫ একর) ইত্যাদি, ইত্যাদি।

বিহারে মজ্ঞফরপুর জেলাতেই ৪,৬০,০০০ একর জমিতে চাব হইয়া থাকে; ভারতের মধ্যে মাত্র একটি জেলায় ইহা অপেক্ষা অধিক যব চাষ আর কুত্রাপি হয় না। দিতীয় চম্পারণ, তৃতীয় সারণ, চতুর্থ সাহাবাদ, পঞ্চম দ্বারভাঙ্গা, ষষ্ঠ মুন্দের জেলা (৮১,৯০০ একর) ইত্যাদি, ইত্যাদি।

পঞ্চনদে গুরুগাঁ জেলা প্রধান (৯৬,৯৪০ একর); পরে পরে হিসার, কান্ধড়া, শিয়ালকোট, মজঃকরগড় (২০,১০০ একর) ও অক্যান্ত জেলার স্থান। উত্তর পশ্চিম সামান্তপ্রদেশে পেশোয়ার (৮৪,৭০০ একর) ও হাজরা জেলা উল্লেখযোগ্য।

মন্ট্ (Malt) বলিতে যে অতি প্রয়োজনীয় পুষ্টিকর বস্তু বুঝা যায়,
তাহা যবের রূপান্তর মাত্র। যথাস্থানে ইহার
পৃথিনীতে বব চাব বিবরণ দেওয়া হইতেছে। মন্টের কারণে
পৃথিবীতে যবের অত্যন্ত সমাদর এবং সকল দেশেই কিছু কিছু যবের
চাব হইয়া থাকে।

পৃথিবীতে মোট আট কোটী সাড়ে বিজ্ঞশ লক্ষ একর জমিতে চাষের হিসাব পাওয়া যায়; তাহাতে ফসলের পরিমাণ মোট চার কোটী চৌদ্দ লক্ষ টন। নানা দেশের ভাগো জমি ও ফলনের তারতম্য আছে। ভিন্ন ভিন্ন দেশের জমি ও ফলনের প্রিমাণ এবং প্রত্যেকের শতকরা অংশ পরিশিষ্টে (খা) দেওয়া হইল। জার্মাণীতে জমির অমুপাতে ফলনের অংশ খুবই বেশী; স্পেনেও মন্দ নহে। তুরস্ক, পোলও প্রভৃতি কয়েকটা দেশেও জমির তুলনায় ফলন বেশী হইয়া থাকে। যদি জার্মাণীর মত চাষ করিতে পারা য়য়, তবে কম জমিতেও অপেক্ষাকৃত অল্প খরচে বেশী আয় হইতে পারে।

ভারতের বহির্কাণিজ্যের হিসাবে যবের নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য নহে। যদি হঠাৎ কোথাও চাষ না হয়, হয়ত রপ্তানী ও আমদানী ভারত হইতে রপ্তানী বৃদ্ধি পাইতে পারে, তাহা ছাড়া বর্ত্তমান অবস্থায় কিছু রপ্তানী হয়, আবার আমদানীও সামাঞ্চ হইয়া থাকে। পরিশিষ্ট (গাঁ) দ্রষ্টব্য।

১৯৩৭-৮ সালে আমদানী অপেক্ষা রপ্তানী প্রায় ২৬ লক্ষ টাকা বেশী হইয়াছিল।

যে পরিমাণ যব রপ্তানী হইয়া থাকে, তাহার তিন ভাগের ছই ভাগ একা ইংরাজ লয়; পরিশিষ্ট (ম) দ্রন্তব্য। তাহারা: অন্যান্থ দেশ হইতেও় যব রপ্তানী করে, কারণ যবের প্রভৃত ব্যবহার ইংলণ্ডে প্রচলিত হইয়াছে। যব বছকাল খাগুরূপে ব্যবহৃত হইতেছে। রাসায়নিক বিশ্লষণে দেখা যায়, যবে সহজপাচারূপে বছল পুষ্টিকর পদার্থ রহিয়াছে। ইহাতে শতকরা খেতসার ৬০-৬৫, জলীয় অংশ ১২-১৮, আমিযাংশ ৮-১৫, সেলুলোস্ ও পেন্টোস্ (Cellulose & Pentose) ৭, স্নেহ জাতীয় পদার্থ ২-৫ এবং খনিজ পদার্থ ২'৫ আছে। স্কুতরাং ভোজ্যরূপে যবের আদর হওয়া খুবই স্বাভাবিক। লোকে ছাতু করিয়া যবের ধ্বংস করে। আঁট বাধার মত বস্তু কম থাকায় রুটী বানাইবার ববের বর্ত্তমান ব্যবহার

পক্ষে যব উপযুক্ত নয়; কিন্তু গ্রেমর আটার সহিত আধাআধিভাবে মিলাইয়া লইলে খুব স্বন্ধাত্ব, পুষ্টিকর এবং মোলায়েম কটী হইয়া থাকে। কড়া করিয়া সেঁকিয়া লইলে এবং গ্রম
অবস্থায় লবণ সহযোগে ভোজন করিতে পারিলে বিলাতী বিস্কৃটকে হার
মানাইতে পারে। কোটা ভর৷ "বার্লি" (বিজ্ঞাপনের রুপায় সকলেরই
"বার্লি"
সাধারণতঃ কোটায় গুঁড়া অবস্থায় দেখা যায়,

আবার কখনও কখনও গোলাকার অবস্থায় বোতলে বা কোটায় পাওয়া যায়। দেগুলি আন্ত যবের খোসা ছাড়াইয়া যন্ত্রের মধ্যে মাজিয়া এবং চাপ দিয়া আকৃতির সামান্ত বদল করিয়া দেওয়া হয়। ইহাই পার্ল বার্লি (Pearl Barley) এবং চুর্ণীকৃত বার্লি অপেক্ষা ইহা পুষ্টিকর।

এখন বার্লির আদর বিয়ার (Beer) নামক মন্ত এবং মাদক বা যবস্থরা প্রস্তুত করিতে। ঐ জাতীয় নানারকম মদ বিলাতী নামে চলিতেছে, ষেমন "lager beer" মৃত্ মাদক, "ale" অর্থাৎ হপু নামক লতার নির্যাদ দারা স্থগন্ধীকৃত মত। স্থরাসার ও সিরকা প্রভৃতিকেও ঐ ববস্থরা লাগে। ইহার মূলের বস্তু, মন্ট (malt) বা অঙ্কুরোদগত যব। ভিজাষব ১০ হইতে ১৪ দিন পর্যান্ত ১০ হইতে ১৮ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড তাপে রাথিবার পর অঙ্কুরিত হইলে (malt) তাহাকে ধীরে ধীরে শুষ্ক করা হয় এবং এক সময় তাপ দ্বারা অঙ্কুরের বৃদ্ধি বন্ধ 66আ লট্টি³³ করিয়া দেওয়া হয়। এই অস্কুরোদ্যামের কালে শস্তের মধ্যে diastase (ডায়াদ্টেদ্) নামক হয় এবং এই রস তণ্ডুলের সমস্ত খেতসারকে মন্টোস্ (maltose) শর্করা ও ডেক্সটিন (dextrine) এতে পরিণত করে। স্থরাসার প্রস্তুত করিবার জন্ম মন্টোস্ শর্করা বিশেষভাবে প্রয়োজন হয়। Diastase জলে দ্রবণীয় এবং ৪০-৬০ সেটিগ্রেড তাপে ইহা বিশেষ কার্য্যকরী হইয়া থাকে। সে কারণে মন্টে পরিণত যব, গুড়া

করিয়া গ্রম জলে (mashing) ফেলিয়া diastaseকে শেতদারের উপর ক্রিয়া প্রকাশের স্থযোগ দেওয়া হয়। পরে ঐ জল (wort) ফুটাইয়া diastase क नष्टे कतिया निया yeast वा खतावीक मिश्रा रहा। এতদ্বস্থায় থাকিবার পর সমস্ত বস্তুই বিয়ার ''বিয়ার" (beer) নামক মতে পরিণত হয়। যুক্তরাজ্য, জার্মাণী প্রভৃতি দেশে প্রত্যেক কারখানায় কোটী টাকার উপর মূলধন লইয়া কয়েকটা কারবার আছে; (আর আমাদের দেশে ?)। বিয়ার প্রস্তুত ব্যতিরেকেও মন্টের দাম খুবই বেশী। বার্লির মণ্ট কেবল যে নিজদেহস্থিত খেতসারকে শর্করায় পরিণত করে তাহা নহে; চাউল, ভুটা প্রভৃতি খেতসারবছল তণ্ডুলের মধ্যেও শর্করা স্কাষ্ট্র জন্ম এই মন্ট ব্যবস্থত হইয়া থাকে। তণ্ডুল এই মন্ট-যোগে শর্করায় পরিণত হইলে মাতাইবার বা গাঁজাইবার (fermentation) বিশেষ স্থবিধা হয় এবং তাহা হইতে সাধারণ ব্যবহারের জ্ঞত প্রচুর স্থরাসার প্রস্তুত হয়। মন্ট পাওয়া গেলে তাহার পর নানা ব্যবহার আছে। মন্ট-যুক্ত বোতলে ভরা গুঁড়া ছধ (Malted milk) পৃথিবী ছাইয়া আছে। ভারতে প্রতি বৎসর ৭০।৭৫ লক্ষ টাকার "বিলাতী হৃধ" আদে, তাহার মধ্যে "মন্টেড মিল্কের" পরিমাণ খুব বেশী। ष्मामारमञ्जूषेत्रप पृत्यत्र উल्लिथरागि कान्छ कात्रथाना नार्छ। Malt Extract বা "মন্ট-সার" বার্লি মন্টের শ্রণ্ট-সার রূপান্তর। মিষ্ট স্থাদ, ঘোর হরিতা রঙ এবং চটচটে এক বস্তু মণ্ট-সার নামে চলিতেছে। মণ্টের সহিত প্রম জল মিলাইয়া তাহাকে প্রবল চাপ দিয়া রাথা হয়; পরে চুয়াইয়া ছাঁকিয়া লইয়া তাপ দ্বারা ঐ জল ঘনসারে পরিণত করা হয়। এই বস্তুতেও শ্বেত্সারকে ডেক্সটিন ও মন্টোস-শর্করায় পরিণত করিবার ক্ষমতা থাকায় পরিপাকশক্তি বৃদ্ধি করিবার জন্ম রোগীকে দেবন করিতে দেওয়া হয়। কড্মাছের তেল, তৃগ্ধ বা অন্যান্ত পথ্যের সহিত মিলাইয়া খাওয়ার রীতি বিশেষ প্রচলিত। মণ্ট-সিরকাতেও বার্লি মণ্ট প্রয়োজন। ঔষধার্থে মণ্ট-সার পৃথিবীতে ছড়াইয়া আছে।

পশুর খাত হিসাবে যব, অঙ্কুরোগ্দত যব বা মন্ট এবং মত্যপ্রস্তাতের পর পাত্রের তলস্থিত অব্যবহার্য্য বস্তু অতিশয় মূল্যবান। শুদ্ধ গাছগুলি জালানীরূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

দেশে যে পরিমাণ যব হয়, তাহাতে বর্ত্তমান হিসাবে ভারতের স্থান তৃতীয়; কিন্তু আমাদের দেশে কি একটীও বিয়ার বা মন্টের কারখানা আছে? কবে আমাদের এ দিকে চক্ষু খুলিবে তাহা বলিতে পারা যায় না। দেশে যে পরিমাণ শুদ্ধ ও তপ্ত বাতাস বহে, তাহাতে আমাদের দেশে মন্ট শুকাইয়া লওয়ার স্থবিধা হয়ত বা বেশী। আর মন্ট্ একবার তৈয়ারী হইলে এবং ভাল করিয়া রাখিতে পারিলে বৎসরাধিক কাল কার্য্যকরী থাকে।

পরিশিষ্ট

(ক)

প্রদেশ হিসাবে চাষ ও ফলন

() コロローロリ)

মোট জমি—৬৪,৬২,০০০ একর

মোট कलन---२७,১७,००० हेन

প্রদেশ	জ্ঞসির পরিমাণ হাজার একর	শতকরা অংশ	ফসলের পরিমাণ হাজার টন	শতকরা অংশ
বাঙ্গলা	36	2.0	৩১	7.0
বিহার	১ २,१२	79.0	8,७२	7P.A

প্রদেশ	জমির পরিমাণ	শতকরা অংশ		শতকরা অংশ
	হাজার একর		হাজার টন	
উত্তর-পশ্চিম				
শীমান্ত প্রদে	ሳ ১, 98	২•৬	60	२ •२
যুক্তপ্রদেশ	80,60	৬২°৮	30,00	69.0
পঞ্চনদ	9,06	77.8	२,०७	b * b
		(박)		

পৃথিবীতে যব চাষ মোট—৪,১৩,৮২,••• টন

टम न्थ	পরিমাণ	প্ৰতি একরে ফলন	
	হাজার টন	পাউত্ত	
ৰুষ গণতন্ত্ৰ	b'0,b0	৮ ৩৫	
हो न	₽0,€€	> > 8	
আমেরিকা	७১,१৮	৮৭৮	
জার্মাণী	৩৩,৬৫	>>e&	
ভারতবর্ষ	<i>২৩,১७</i>	৮৭৯	
তুরঙ্ক	२२,৮०	১,১ ७२	
তে পান	১७, ३२	৮৩৩	
কুমানিয়া	۵ <i>۴</i> ,۵৬	202	
কানাডা	>0,00	966	
ফরাসী অধিকৃত			
মরকো	٥৫,১8	৮৫৬	
জাপান	۶8 ,۶ %	3,960	
পোলগু	५७, ৮१	> %	
চেকোপ্লোভাকিয়া	۵۰,۰۵	১,৪২৮	

(গ)

আমদানীর পরিমাণ

সাল	টাকা	
7206-00	৩,৮০,৩৮৯	
১৯৩৬—৩৭	২, ৭৪,৮৭৮	
1209OF	২,৭২,৮৪৮	

রপ্তানীর পরিমাণ

সাল	छे न	· টাকা
3206-	७,৫১७	२,১२,७२৮
) 20b09	৯, ९१৮	७,८०,२२७
1201-0P	9 6,588	২৮,৫১,৮৬৫

(ঘ)

ক্ৰেডা—নাম ও অংশ

1209---- Ub

ान	টন	টাকা	শতকরা অংশ
ব্রিটেন	२७,১७३	১৮,৬২,৩৯৩	৬৬
অপরাপর	35,296	৯,৮৯,৪৭১	৩৪

(3)

রপ্তানীর অংশ-প্রদেশ হিসাবে

	হাজার টাকা		শতকরা অংশ
সি শ্বু	: 8,৬৬		¢ 7.8
বাঙ্গলা	১ ७ ,१১	-	88.¢
বোম্বাই	>0		8.7

মকাই বা ভুটা (Maize)

ভূট্টা কথাটী বান্ধলাদেশে প্রায়ই "খোট্টার" সহিত মিলাইয়া দিয়া ইহার আসল রূপ ও ব্যবহারের দিকে লক্ষ্য করা হয় না। সাধারণ বান্ধালী মনে করে, রাস্তার ধারে গামলায় আগুন রাখিয়া আধা-সেঁকা আধা-পোড়া ভাবে যে পরিমাণ ভূটা বিক্রীত হয় এবং লোকে রুচি অনুযায়ী যে এক পয়সা বা তুই পয়সা কিনিয়া খায়, ইহাই বোধ হয় ভূটার প্রথম এবং শেষ ব্যবহার। মনে মনে ইহাও একটা ধারণা হয়ত আছে, "পশ্চিমারা" যথন প্রচর খায় এবং তাহাদের স্বাস্থ্যও দাধারণ বাঙ্গালী অপেক্ষাভাল, তথন ভূটা হয়ত পুষ্টিকর থাতা। কিন্তু ভূটার আসল দাম এবং আদর কত, তাহা বান্ধালী ত জানেই না. যাহাদের দেশে প্রচর ভূটা উৎপন্ন হয় এবং অতিমাত্রায় ব্যবহৃত হয়, তাহারাও নিশ্চয়ই ইহার প্রকৃত ব্যবহার ধারণা করিতে পারে না। বাঙ্গালী, ধান-চাল বলিতেই অজ্ঞান, কিন্তু জগতের বিদ্বান, বৃদ্ধিমান জাতি, যাহারা সকল পদার্থের, এমন কি অতি তুচ্ছ বস্তুরও প্রকৃত মূল্য জানে, তাহাদের নিকট মকাইয়ের আদর খুব বেশী।

মকাই বা মকাই নাম হইতে পণ্ডিতেরা মনে করেন ভূটা (মকা দেশীয় শস্ত) মুসলমান আমলে ভারতে প্রথম আসে। ভারত আগমনের পর বাবর এখানে যে সকল পশু ও শস্তাদি দেখিতে পান, তাহার এক তালিকা লিপিবদ্ধ করেন (১৫২০-৯); তাহাতে ভূটার কোনও উল্লেখ না থাকাতে মনে হয় তথনও ভারতবর্ষে ভূটার চলন ছিল না। De Candolle অনেক তথ্য আলোচনা করিয়া দেখাইয়াছেন, ভূটা নিউ গ্রানাডা (দক্ষিণ আমেরিকার কলম্বিয়া যুক্তরাজ্যের পুরাতন নাম) দেশে

ধ্ব প্রচলিত ছিল এবং দেখান হইতে অক্লান্ত দেশে নীত হয়।
বিশেষজ্ঞরা বলেন আমেরিকা হইতে ভূটা
ভূটার ভারতে আগমন
তারতবর্ধে পর্ভূগীজ কর্তৃক আনীত হইয়াছিল।
প্রথমে জলবায়ু ও মৃত্তিকার গুণাগুণ বিষয় ঠিক করিতে না পারায় ভূটার
চাষ তেমন প্রসার লাভ করিতে পারে নাই। পরে প্রদেশ অফুসারে
বীজ নির্বাচিত হওয়ায় ভারতের প্রায় সর্ব্রেই ভূটার চাষ ছড়াইয়া পড়ে।
প্রয়োজন হিসাবে এখন সারা পৃথিবীতে ভূটার প্রচুর চাষ হইয়া থাকে,
তবে এখন কেবলমাত্র ভোজন ব্যতিরেকে যাহারা যত রাসায়নিক
ব্যবহার করিতে শিথিয়াছে, তাহারা তত অধিক পরিমাণ ফসল করিতে
আরম্ভ করিয়াছে। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র ইহার প্রকৃষ্ট প্রমাণ।

ভূটা ভারতের সর্ব্বত্র জন্মিলেও পরিপুট শস্তের চাষ হিসাবে ইহার সীমা নির্দিষ্ট হইয়া আছে। কাঁচা ভূটার ব্যবহার নিতান্ত কম নয়, সে কারণে ইহা নানান্থানে চাষ হওয়া ব্যতিরেকেও লোকের উঠানে, ঘরের আনাচে-কানাচে দশ বিশটা ভূটা গাছ হইতে দেখা য়য়। আসল ভূটার ক্ষেত হিসাবে ভারতের মধ্যভাগের সমতল ক্ষেত্র এবং তাহার সমস্ত উত্তর ভাগ, হিমালয়ের সামুদেশ এবং সাগর হইতে ন্যনাধিক ৯,০০০ ফুট উপরের নদীর উপত্যকায় প্রচুর জন্মিয়া থাকে। গদার নিয় উপত্যকা ভাগে কাঁচা ভূটার অধিক পরিমাণ চাষ আবাদ হইয়া থাকে। সাধারণতঃ, সহরের নিকটবর্ত্তী স্থানে কাঁচা ভূটা এত লাভে এবং এত অধিক পরিমাণে বিক্রীত হয় যে চাষারা বৃদ্ধিপূর্বক কাঁচা ব্যবহারের উপযোগী ভূটা নির্ব্বাচন করিয়া চাষ করিয়া থাকে। পুষ্ট ভূটা হিসাবে উহার দাম নিতান্ত কম। ভারতের চাষী মাঠের অভিজ্ঞভায় এমন ভূটার বীজ আবিদ্বার করিয়াছে যাহা স্থানীয় প্রয়োজন হিসাবে তুই তিন মাসে পুষ্ট

হইয়া থাকে এবং তাহা পূর্ণাবস্থা লাভ করিতে কথনই ছয় মাস লাগে না।
তবে প্রধান চাব মোটামূটি পাঁচ ছয় মাসের হিসাব লইয়া করা হয়।
কোনও স্থানে ভূটা বংসরে তূইবার আবাদ করিতেও দেখা ষায়।
বাঙ্গলা দেশে মোটামূটী আঘাঢ়-শ্রাবণে
মাটী চষিয়া আন্দাজ পাঁচ পোয়া হইতে
দেড় সের বীজ প্রতি বিঘায় ছড়াইয়া দেওয়া হয়। শ্রাবণের শেষ
ও ভাদ্রের মাঝামাঝি সময়ে ভাল করিয়া নিড়াইয়া দেওয়া হইলে পর
ভাদ্র-আখিন মাসে ফল পূর্ণাবস্থা প্রাপ্ত হইয়া থাকে। উর্বর জমিতে
উপর্যুপিরি তিন বংসর পর্যান্ত চাষ করা হয়; সেই জমিতেই পরে
সরিষা প্রভৃতি দেওয়া চলে।

ভূটার ব্যবহার কতদ্র প্রদার লাভ করিয়াছে, তাহা পৃথিবীতে চাষের পরিমাণ হইতে কতকটা ধারণা করা যাইতে পারে: দেখা যায়, মোট সাড়ে একুশ কোটা একর জমিতে নয় কোটা একচল্লিশ লক্ষ টন ভূটা জন্মে। পৃথিবীতে অক্সান্ত নানারূপ তণ্ডুল চাষ হইয়া থাকে, তাহার উপর বাঙ্গালীর অনাদৃত ভূটা যে পরিমাণ জনিয়া

পৃথিবীতে চাবের পরিমাণ ভণর বাসালার অনাদৃত ভূটা বে শার্মাণ জান্মরা থাকে, তাহা সাধারণের বিস্ময় উৎপাদন করে, সে বিষয়ে সন্দেহ নাই।

ষে হিদাব দেওয়া হইয়াছে, তাহা প্রতিবৎসরই হ্রাদ রৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়া থাকে। অতিবৃষ্টি, অনারৃষ্টি প্রভৃতি নানারূপ "ঈতি"র উপদ্রব আছে; কিন্তু দেশের প্রয়োজন হিদাবে এই চাষ যে বেশী হইয়া থাকে, সে বিষয়ে সন্দেহ নাই। প্রয়োজন থাকিলেই হয় না, ঠিক সেই চাষের উপয়ুক্ত জমি ও আবহাওয়া বর্তুমান থাকা চাই। আমেরিকার কলকারথানায় ভূটা হইতে বাবসায়ের নানাবিধ বস্তু প্রস্তুত হইয়া থাকে, এবং সেথানে আবহাওয়া অমুকৃল হওয়ায় ভূটার চাষ হয় বেশী।

তাহার পর আর্জেন্টাইনা, চায়না, কমানিয়া, বেজিল, যুগো#াভিয়া, ইতালী, হান্দেরী প্রভৃতির পশ্চাতে ভারতবর্ষের স্থান। অক্যান্ত দেশেও ভুট্টা চাষ হইয়া থাকে; ইহার পরিমাণ ও শতকরা-অংশ পরিশিষ্টে (ক) দেওয়া হইল।

আমেরিকায় মোটাম্টী খ্ব বেশী চাষ হইলেও, আমেরিকা অপেক্ষা
অস্থান্ত কয়েকটী দেশে জমির অন্থপাতে ফলনও অনেক বেশী হইয়া
থাকে। সাধারণতঃ গম চাষের জন্ত যত বর্ষা ও বায়ুর তাপ দরকার,
চাষের আবহাওয়া
ভারের আবহাওয়া
লাই; যাহা ফলে তাহা লইয়াই সে সম্ভুট। কিন্তু প্রতি স্বাধীন রাজ্যই,
যাহারা ক্রমির উন্নতিতে মনোনিবেশ করিয়াছে, এই দকল হিসাব
বিশেষ করিয়া রাথে এবং যাহাতে উন্নতি হয় তাহার জন্ত সচেট থাকে ।
বর্ষা, সেচ, অজন্মা প্রভৃতি কারণে কোনও এক বৎসরে ফলনের তারতমা
হইতে পারে মাত্র।

আমরা ভারতবর্ষের হিদাবে দেখিতে পাই ব্রিটিশ ভারত ও করদরাজ্যে মিলিয়া মোট ৬৩ লক্ষ ৯১ হাজার একর জমিতে চাষ হইয়া
থাকে; তন্মধ্যে ব্রিটিশ ভারতে ৫৭ লক্ষ ৩০ হাজার এবং করদ রাজ্যে
৬ লক্ষ ৬০ হাজার একর জমি পড়ে; অর্থাৎ শতকরা ৯০ ভাগ ব্রিটিশ
ভারতে আছে। করদরাজ্যে মাত্র হায়ন্তাবাদেই সমস্ত চাষ হয়, মহীশ্রে
সামান্ত মাত্র পড়ে। ফদলের পরিমাণেও দেখা
ভারতের চাব—জমি
থ ফলন
বায় ব্রিটিশ ভারতে ১৮ লক্ষ ৩৬ হাজার টন এবং
করদরাজ্যে ১ লক্ষ ১০ হাজার, মোট ১৯ লক্ষ
৪৬ হাজার টন চাষ হইয়াছে; ফদলের বেলায় শতকরা ৯৫ ভাগ চাষ

ব্রিটিশ ভারতে হইয়াছে। জমির ভাগ শতকরা ১০ ও ফসলের হিসাব

শতকরা ৯৫ ভাগ পাওয়া গিয়াছে। তাহাতেই মনে হয়, হায়দ্রাবাদ অপেক্ষা ব্রিটিশ ভারতের চাষ ভালই হইয়াছে। ব্রিটিশ ভারতের চাষেও দেখা যায় ১৯৩৫-৩৬ সালে ২১ লক্ষ ১৮ হাজার টন চাষ হইয়াছিল কিন্তু ১৯৩৬-৩৭ সালে ১৮ লক্ষ ৩৬ হাজার টন মাত্র চাষ হয়; স্বভরাং এক বংসরে সেধানে ২৮ হাজার টন ভুট্টা কম জ্মিয়াছে।

ব্রিটেশ ভারতে নানাস্থানে ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণ চাষ হইয়া থাকে।

যুক্তপ্রদেশ, বিহার ও পঞ্চনদ প্রদেশ এবং
বিভিন্ন প্রদেশ
করদরাজ্যের মধ্যে হায়ন্দ্রাবাদ, ভূট্টা চাষের জন্ত জেলার চাষ

বিশেষ প্রসিদ্ধ। পরিশিষ্ট (খ) হইতে জমির

অংশ, ফলন প্রভৃতি সমস্ত ব্রিতে পারা যাইবে।

যুক্তপ্রদেশের মধ্যে গণ্ডা জেলার স্থান প্রথম। পরে বুলন্দসর, দীতাপুর, থেরী, মিরাট, জৌনপুর, গোরক্ষপুর, এটোয়া, ফরক্কাবাদ, দাহারাণপুর, কানপুর প্রভৃতি জেলার স্থান।

বিহারে মদ্ধাফরপুর জেলার পরে মৃদ্ধের, দারণ, সাঁওতাল পরগণা, চম্পারণ, ভাগলপুর প্রভৃতির স্থান।

উত্তর পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশের মধ্যে হাজারা ও পেশোয়ার এবং পঞ্চনদের মধ্যে কাঙ্গড়া এবং হোসিয়ারপুরের নাম উল্লেখযোগ্য।

পরিশিষ্ট হইতে দেখা যায় যুক্তপ্রদেশ, উত্তর-পশ্চিম সীমাস্থ প্রদেশ, মধ্যপ্রদেশ ও বোম্বাই-এর জমির উৎপাদিকা শক্তি ভারতের অক্সান্ত অংশ অপেক্ষা অনেকগুণ বেশী।

পৃথিবীতে যে এত ভূটা বা মকাই হয়, তাহার ব্যবহার ভোজনেই পর্যাবসিত হয় না; যাহারা জানে তাহারা ভূটাকে নানা কাজে লাগাইয়া খাকে এবং জগতের হাটে নানা বেদাতি করিয়া কোটা কোটা টাকা । দেশে আনে।

বর্ত্তমানে ভারতবর্ষে ভূটার আমদানী বা রপ্তানী বিশেষ নাই। কিন্তু কয়েক বংসর পূর্বেও বহু ভূটা রপ্তানী হইত।

ভারতে যে আন্দাজ কুড়ি লক্ষ টন ভুটা হয়, তাহা মোটামূটী সাঁকিয়া খাওয়া হয় এবং গুঁড়া করিয়া ছাতু ও আটা হিসাবে ব্যবহার করা হয়। ভুটার খই ও বছল পরিমাণে ব্যবহৃত হয়; ছাতু গ্রাদি পশুর খাজে লাগে। পাতা ও ডাঁটা কথনও কথনও পশুকেও খাওয়ানো হইয়া থাকে। কিন্তু ভূটার ব্যবহার এখানেই শেষ নয়। ইংরাজি নামে নানারপ পথা বা ভোজোর প্রচলন হইয়াছে: আধুনিক ব্যবহার আমাদের দেশে তাহা জানা নাই, স্থতরাং তাহার বাঙ্গলা নামও নাই। গুঁড়া ভুটা নানা আকারে চলিতেছে ষ্থা Maizena, Maizeka, Maizemeal ইত্যাদি। উহারই আর একরপ আমেরিকায় Hominy ও Mush, মেক্সিকোতে Tortillas, ইটালীতে Polenta, রুমানিয়ায় Mamalinga প্রভৃতি নামে পরিচিত। এই সকল থাত প্রস্তুত করিতে ভূটার ছাতু যে পথ্য আকার প্রাপ্ত হয়, ভাহার নাম Maize-grits ৰা Mealie-rice | "Blancmange" ও Custard powder তৈয়ারী করিতে ভূটার গুঁড়া লাগে। বৈজ্ঞানিক বা রাসায়নিক জগতে স্বল্পয়ন্তার স্বেত্সার প্রচর পরিমাণে পাওয়া যায় বলিয়া ভূটার দাম। ইহাতে শতৰুৱা ৬৫ হইতে ৬৮ ভাগ খেতসার পাওয়া যায়; স্থৃতরাং এত সন্তার ফদলে যথন এত অধিক পরিমাণে শ্বেতসার পাওয়া যায়, তথন তাহার সম্পূর্ণ ব্যবহার করা চাই। শ্বেতসারের যত রকম রূপ আছে এবং যত প্রকার ব্যবহারের ন্বেতসার প্রচলন হইয়াছে ভূট্টার শ্বেতসার মোটামূটী সেই সকল কাজে লাগে। উহা হইতে শর্করা এবং সেই শর্করা হইতে

গ্লেজ হইতেছে, স্বাসার ও মত্ত, মন্ট, মন্টোস্ ডেক্সটোস এবং অক্তান্ত নানা প্রকার মুখরোচক পদার্থ হইতেছে। মোরবা প্রভৃতি ঘনদার করিতে এই শ্বেতদারের শর্করা কাজে লাগে। Baking powder, পুডিং অর্থাৎ "বিলাতী পিঠা"য়, ছড়ানো হইতেছে। বয়ন কার্য্যে বিশেষতঃ তুলাজাত পদার্থে ভুটার খেতসারের বছল প্রয়োজন। পাতলা, ঝাঁজরা কাপড় (যেমন lace, curtain) প্রভৃতি কাপড়ের পূর্ণ আকৃতি ও মাপ আনিবার জন্ম, ওজন বৃদ্ধি করিবার জন্ম এই খেতসার ঘন করিয়া গুলিয়া গরম করা হয়: পরে কাপড ধীরে ধীরে তাহার মধ্য দিয়া ঘুরাইয়া লওয়া হয়। তাহাতে কাপড় শক্ত হয় এবং বাহিরে বিক্রম্ব করিবার মত অবস্থা প্রাপ্ত হয়। আমরা শিশি বোতলে ভরা কাগজ প্রভৃতি হুড়িবার জন্ম যে আঠা দেখিতে পাই, তাহা ঐ শ্বেতসার ছাড়া আর কিছুই নহে। এই কাজের জন্ত চাল ও গমের খেতসার অধিক মাত্রায় ব্যবহৃত হয়। ঐ সকল জাতি ইহাতেই সম্ভুষ্ট নহে। ধনরত্বের শেষ কণা যেখানে পড়িয়া আছে, তাহা উহারা খুঁটিয়া আনিবে। গ্লোজ, স্বাদার প্রভৃতি প্রস্তুত করিবার পর যে "রদ্দি" পরিত্যক্ত মাল পড়িয়া থাকে, তাহা হইতে রবার প্রস্তুত করিবার চেষ্টা ইইতেছে এবং কতক পরিমাণে কুতকার্যাও ইইয়াছে। ভূট্টা, আলু প্রভৃতি খেতসারপ্রধান অথচ দামে বেগিক রবার দন্তা ফলমূল হইতে কারখানার যৌগিক রবার (Synthetic rubber) হইতেছে এবং হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে যে স্বভাবজাত রবার অপেক্ষা ব্যবহারে ইহা কোন রকমেই নিক্ট নহে। আমাদের নিকট ইহা নিতান্ত নৃতন ও অবিশাসযোগ্য বলিয়া মনে হয় যে ভুট্টা আবার রূপান্তরিত হইয়া রবার হইতে পারে।

স্থাসার প্রস্তুতের পর পাত্রে পরিত্যক্ত ময়লাকে গ্রাদি পশুর পুষ্টিকর খাঘ্য হিসাবে ব্যবহার করা হইতেছে।

ভূটায় শতকরা ৩৫ ভাগ তৈল আছে এবং ইহা নিদ্যাসিত হইয়া থাকে। ইংরাজিতে ইহাকে বলে "Maize Oil" বা "Corn Oil" অর্থাৎ ভূটার তেল বা তণুলের তেল। যথন ভোহার উপযুক্ত ব্যবহার থাকা চাই। ভোজ্য তৈল হিসাবে—যেমন সালাড তেল (Salad oil), জালানী রূপেও ধাতব পদার্থের ঘর্ষণ রোধ করিবার জন্ম উহা তৈলসিক্ত (lubricated) রাখিতে ইহার বহল প্রচার আছে। শেষোক্ত কাজের জন্ম থনিজ তৈল বা অন্য কোনও বাদাম তৈল বা অলিভ তৈল মিশ্রিত হইয়া থাকে। পরে থইল গুলির যথাযোগ্য ব্যবহার করা হয়।

ফল ও ফলজাত তৈল পাইবার পর কেহই নিশ্চিন্ত নাই। তাঁটা,
পাতা এবং ফলের আবরণী পাতলা খোলাগুলি পশুর খাছে লাগাইল;
আর কাগজ প্রস্তুত করিতে ডাাঁটা পাতা আনা
হইল। পাতলা খোসাগুলি আবার নৃতনতর
কাজে আসিল। ঘোঁড়ার জিন প্রভৃতি ভর্ত্তি করিতে, সিগারেটের
কাগজ করিতে এবং মাল চালানী কাজে মাল আঁট করিয়া বসাইতে
পাতলা খোসাগুলি বিশেষ উপযোগী। এ সকল তাহারা ফেলিয়া
দেয় না এবং বেশ দামে বিক্রয় করে।

ভাঁটাগুলির নৃতন ব্যবহার আছে। প্রচণ্ড বিক্ষোরক প্রস্তুত করিতে
ইহার সহিত নাইট্রিক এসিড মিলাইয়া কাজে
বিক্ষোরক
লাগানো হয়। পরীক্ষায় জানা গিয়াছে
এজদুদ্ধেশ্য ইহা তুলা হইতেও অনেকাংশে ভাল। আরও কয়েকটা

ব্যবহার সম্বন্ধে অনুসন্ধান চলিতেছে এবং কতক পরিমাণ সফল হওয়া গিয়াছে।

সাধারণত: ভূট্টায় শ্বেতসার ৫৮ ভাগ, আমিষ জাতীয় পদার্থ ১০ ভাগ
ও জলভাগ ১৩ থাকে। যে দিন বৈজ্ঞানিকে ভূট্টার আদল রূপ চিনিতে
পারিল, সেইদিন হইতেই তাহারা বুঝিল এই
অতি সাধারণ ভূট্টা মণিরত্বের আকর। খনি
হইতে রত্ন তুলিতে তুলিতে শেষ হইবাব সম্ভাবনা, কিন্তু ধবিত্রীবক্ষে
যাহা প্রতিবৎসর আসে যায়, তাহার কোনও ক্ষয় নাই। আমরা ভূটার
যে ব্যবহার করিয়া ফেলিয়া দিই, তাহা প্রকৃত পক্ষে তাহার মূল্যের
হয়ত সিকি মাত্র; তাহার পর যাহা গুপু থাকে, সে ধন অপরের,
আমাদের তাহাতে কোনও দাবী নাই। বিশ্বরে নয়ন বিক্টারিত করিয়া
থাকা ছাড়া ভূট্টার জগতে আমাদের আর কোনও বিশেষ কাল নাই।

পরিশিষ্ট

(夜)

পৃথিবীর চাষ

· (১৯৩৬-৩৭)

(मार्छ-- २, ४०, ००, ००० हेन

	হাজার টন	শতকরা অংশ	প্রতি একরে পাউণ্ড
আমেরিকা	৩,৩৩,৩২	8 • • • •	306
আৰ্জেণ্টাইনা	৯৩,৪৬	ھ:ھ	১,৫७१
চায়না	७७,४२	৬.৭	১,२७१
<u>ক্মানিয়া</u>	ee,e6	6.3	542
ব্ৰেজিল	¢0,86	e.e	وور,د

	হাজার টন	শতকরা অংশ	প্রতি একরে পাউগু
যগোগ্লাভি য়া	e 5,0°	6.8	১,৪৯৮
रे होनी	٥٠,১8	જ.ક	२,•५8
হাঙ্গেরী	२४,३०	२.४	२,०५৫
ভারতবর্ষ *	२८,৮৮	২ •৬	F>¢
দক্ষিণ আফ্রি	কা		
যুক্তরাজ্য	२८,७৮		>, ৽৮ ৬
শাঞ্ রিয়া	٤১,٠٠		>,•8>
মেক্সিকো	১৬,৫৮		७६४
মি সর	۵৫,9۵		२,२১৮
ইত্যা	मि		

(划)

ভারতের প্রদেশ হিসাবে জমি ও ফলন

()206-09)

মোট জমি- ৬৩,৯১,••• একর ব্রিটিশ ভারত— ৫৭,৩০,০০০ " ৮৯.৭% कत्रम त्रांका--- ७,७०,००० " ১०.७% (या हे कलन- >२,8७,००० हेन ব্রিটিশ ভারত—১৮,৩৬,০০০ " ৯৪'৫% করদ রাজ্য— ১,১০,০০০ " ৫.৫ % জ্ঞমির পরিমাণ **अ**दमन শতকরা ফলন শতকরা অংশ হাজার টন হাজার একর অংশ 80,9 युक्त श्रापन 29,66 00.9 ₹9'8

আন্তর্জাতিক মহাসভার হিসাবে এই অন্ধ ধরা হইয়াছে।

প্রদেশ	জ্মির পরিমাণ	শতকরা	ফলন	শতকরা
	হাজার একর	অংশ	হাজার টন	অংশ
বিহার	১৬,৪২	રહ•৬	8,62	₹8.4
পঞ্নদ	30,96	<i>১৯.</i> ৮	৩,৯২	₹•.7
উত্তর পশ্চিম শীমান্তপ্রয	ल ण 8, ৫ 9	۲۰۶	۶,১8	۵.۵
বোষাই	3,50	২°৮	¢ 8	ર'૧
মধ্যপ্রদেশ ও বিরার	১, ∉8	২* 8	b٤	8.5
মন্ত্ৰ	۶.۶	7.5	७8	7.4
বাঙ্গলা	৭৩	2.2	₹8	2,5
করদ রাজ্য				
হায়দ্রাবাদ	७,৫२	৴৽ •ঙ	٥,,٥	૯ •৬,

(গ)

পাঁচ বৎসর জমি ও ফলনের পরিমাণ

(ব্ৰহ্ম বাদে)

সাল	হাজার একর	হাজার টন
১৯৩২-৩৩	৬৭,১৪	۶۵,۵۰
\$ <i>0</i> - <i>0</i> 0८८	50,0 0	८५,७३
32-80¢	৬৬,৩৭	२२,¢ २
<i>>></i> 0€-७७	৬৬,১১	२२,७२
१४-७७८८	७७,३५	>>,8%

যোয়ার (Jowar)

জুয়ার বা যোয়ারের নাম বাঙ্গলা দেশে মোটেই চলিত নাই;
ব্যবহার সম্বন্ধ নিঃশঙ্কচিতে বলা যায় যে বাঙ্গলায় যোয়ারের ব্যবহারই
নাই। বাঙ্গালীর ছেলেকে যোয়ার দেখাইয়া দিতে বলিলে নিশ্চিত
বিপদে ফেলা হইবে। কিন্তু ভারতের ভোজ্য তভুলের মধ্যে
যোয়ারের স্থান নিতান্ত উপেক্ষণীয় নহে। ইহা অতি আদিমকাল
হইতেই ভোজারূপে বাবহৃত হইয়া আসিতেছে। ভারতে গমের
পরেই যোয়ারের স্থান, এমন কি যবেরও উপরে।

ভারতে ইহার স্থান যেরপেই হউক, পৃথিবীতে অন্তান্ত তণ্ডুলের ন্যায় যোয়ারের কোন স্বতম্ব হিসাব রাখা হয় না।

অথিল ভারতে মোট তিন কোটী ৫৬ লক্ষ ৮৯ হাজার একর জমিতে

• লক্ষ ৯ হাজার টন ফদল হইয়া থাকে।
ভারতে চাবের পরিমাণ

করদরাজ্য ও ব্রিটিশ ভারতে ফলনের অংশ
নানারপ ভাগ করা যাইতে পারে; পরিশিষ্ট (খ) দ্রষ্টব্য।

পঞ্চনদ, মহীশ্র ও সিন্ধুপ্রদেশে বহুল পরিমাণে ঘোয়ারের চাষ হইমা থাকে।

বোষাই প্রদেশে সোলাপুর, পুনা ও সাতারা জেলা: মধ্যপ্রদেশ ও বিরারে যোৎমল, আকোলা, অমরাবতী, নাগপুর, নিমার জেলা; মজে বেলারী, কইম্বাটুর, গুল্টুর, অনন্তপুর ইত্যাদি; যুক্তপ্রদেশে ঝাঁন্সী, কানপুর, হামিরপুর, মীরাট, আগ্রা, ইত্যাদি জেলায় ঘোয়ারের চাষ বেশী মাজায় হয়। সোলাপুরের সঙ্গে আর কাহারও তুলনা হয় না।

প্রধানত: যোয়ারের চাষ ছুইটা-এক জাতি হেমস্কে, আর এক

জাতি বসস্তে পুষ্ট হইয়া থাকে। হেমন্তের বীজ বর্ষায় রোপিত হয় এবং
তারতে উহাই প্রধান চাষ। সাধারণতঃ রবি
চাবের কাল
ফসলের বীজ দ্বারা বর্ষায় ভাল চাষ হয় না।
মোটামুটী বিঘা প্রতি তুই মণ আন্দাজ ফল পাওয়া গিয়া থাকে; কিন্তু
বলাই বাহুল্য নানা কারণে ইহার তারতম্য হইয়া থাকে।

বিকানীর ও আজমীর প্রদেশে অলিপুরা নামে এক প্রকার যোয়ার
হইয়া থাকে; তাহা হইতে মিছ্রি প্রস্তুত হয়। এই জাতীয় যোয়ার
অন্ত প্রদেশে চাষ করিলে তাহার মিইতা নই হইয়া যায়। বর্ত্তমানে
বাজারে "বিকানীরের মিছরি" খুব প্রসিদ্ধ এবং
কোনও কোনও চিকিৎসক, রোগে অন্ত
মিছরির পরিবর্ত্তে "বিকানীরের মিছরি" ব্যবহারের, ব্যবস্থা দেন;
কিন্তু উহা যে যোয়ার হইতে প্রাপ্ত তাহা সঠিক বলা যায় না।

আমেরিকায় যোয়ার জাতীয় তণ্ডুল হইতে স্থরা প্রস্তুত হইয়া থাকে।
চোলাই করিয়া যে: স্থরা পাওয়া যায়, তাহা
সমঝ্দারেরা বলেন, রম্ (rum) নামক
মাদকের ভায় স্থাদযুক্ত।

কাহারও কাহারও মতে যোয়ার চাউলের পর ভারতীয়দের প্রধান
থাতা। সে কথা মনে করিবার যথেষ্ট কারণ আছে; কারণ গম বছ
পরিমাণ জন্মিলেও তাহার বেশ মোটা রকম
রপ্তানী আছে। "যোয়ারী রুটী" কাব্যে প্রসিদ্ধ
ইইয়াছে এবং গমের সহিত মিলাইয়াও ইহা বছল ব্যবহৃত হয়।
পুষ্টিকর থাতা হিসাবে যোয়ারের স্থনাম আছে।

ভারতে যোয়ার গবাদি পশুর থাছহিসাবে বিশেষ সমাদৃত। বে

সকল দেশে ধান চাষ হয় না বা কম হয় এবং থড় তুর্মূল্য, সেথানে
পশুষ ধাছা

অধিয়ার সকলকে রক্ষা করে। গাছ ভাল না
জন্মিলে গবাদি পশুর খাছাভাব ঘটে। কচি
ধোয়ার অনেক সময় বিষক্রিয়া প্রকাশ করিয়া থাকে। বৈজ্ঞানিকেরা
মনে করেন, যোয়ারের ডাঁটা (কাশু)র মূলভাগে সামান্ত পরিমাণ
প্রশিক এ্যাসিড থাকায় এরপ ঘটে। তবে সকল যোয়ারেই যে এরপ
হয়, তাহা নহে। কাঁচা অবস্থাতেই পশুকে যোয়ার খাইতে দেওয়া হয়;
আবার গাদা করিয়া শুদ্ধ অবস্থায় রাথিয়া ক্রমে ক্রমে খাইতে দেওয়া
হইয়া থাকে।

যোয়ার এবং বাজ্রা উভয়েরই কিছু আমদানী ও রপ্তানী আছে।
ভারতের পণ্যের খাতায় ভাহাদের স্বতন্ত্র হিসাব
বাণিজ্য
রাখা হয় না, যোয়ার ও বাজরার অন্ধ একই সঙ্গে
পাওয়া যায়; স্বতরাং নিম্নলিখিত অন্ধ হইতে প্রত্যেকের অংশ স্বতন্ত্র
বুঝিবার উপায় নাই। পরিশিষ্ট (ক) ও (খ) দ্রষ্টব্য।

পরিশিষ্ট

(ক) যোয়ার ও বাজরার রপ্তানী

শাল	টন	টাকা
>>06-00	৮,€ 8♥	৮,৩৬,৩২৫
1206-01	٩,১১২	9,00,236
120-10F	8,724	৫, ৽৬,৽৩২

ভারতের পণ্য

(খ) যোয়ার ও বাজরার আমদানী

সাল	টন	টা ক া
<i>১৯৩</i> ৫-৩৬	২৩১	<i>১৮,६२७</i>
১৯৩৬-৩৭	>p-¢	८१,১०७
ンマットの と	5,500	3,29,600

(গ)

প্রদেশ হিসাবে জমি ও ফলন

ব্রিটিশ ভারত— ২,২৬,২৪,০০০ একর ৬৩১% করদ রাজ্য— ১,৩০,৬৫,০০০ " ৩৬-৯%

মোট জমি--৩,৫৬,৮৯,০০০ একর

C:	দাট ফলন-	-90,00,000	ট न	
ব্রিটি	ণ ভারত—	86,23,000	हेन ७8.€%	
করদ	রাজা—	₹8,66,000	" ve·e%	
	হাজার	শতকরা	হাজার	শতকর
	একর	অংশ	টন	অংশ
	৬	-		-
	99	٠٤	74	٠٤
	७,०३७	₹₡°8	5,056	₹ >. €
রার	8,966	১৫.৽	>, • > @	>8.€
	۷,১২১	78.0	১,৩০২	> 7*2
	२२ ४	২ ° ৬	<i>ऽ२७</i>	>.4
	ব্রিটি* করদ	ব্রিটিশ ভারত— করদ রাজা— হাজার একর ৬ ৭৩ ৯,০৯৬ রার ৪,৬৫৮ ৫,১২১	ব্রিটিশ ভারত— ৪৫,২১,০০০ করদ রাজা— ২৪,৮৮,০০০ হাজার শতকরা একর অংশ ৬ — ৭৩ '২ ৯,০৯৬ ২৫'৪ রার ৪,৬৫৮ ১৩'০ ৫,১২১ ১৪'৩	করদ রাজা— ২৪,৮৮,০০০ " ৩৫.৫% হাজার শতকরা হাজার একর জংশ টন ৬ — — ৭৩ '২ ১৮ ৯,০৯৬ ২৫.৪ ১,৫১৬ রার ৪,৬৫৮ ১৩.০ ১,০১৫ ৫,১২১ ১৪.৩ ১,৩০২

श्रासम	হাজার	শতকরা	হাজার	শতকরা
CET PALAN	शकात्र	16431		10431
	একর	खर्भ	টন	खःम
সিম্বু	8• २	2.7	etilitate.	-
যুক্তপ্রদেশ	२, ऽ२२	6.9	826	₽. ?
করদরাজ্য	•			
বোম্বাই	৩,১০৭	৮° ٩	৭৬৩	70,0
হায়দ্রাবাদ	৯,०२৫	خ.»	3.693	२२ *8
মহী শু র	७२৮	>*9	১২৬	>*9

বাজরা (Bajra)

থাছ তণ্ডুল হিসাবে বাজরার নামও বিশেষ প্রচলিত। কিছু
বাঙ্গালীর পক্ষে ইহা জোয়ার অপেক্ষাও অপরিচিত বস্ত। তাহা হইলেও

মন্ত্র, পঞ্চনদ, বোষাই, যুক্তপ্রদেশেও বাজরার বছল
বাজরার চাব

আবাদ হইয়া থাকে। ইহা দরিদ্রের বন্ধু এবং
কটী পিঠা বানাইয়া লোকে থাইয়া থাকে। যাহাদের পক্ষে চাউল গম
মিলানো কঠিন, তাহারা বাজরার শরণাপন্ন হইয়া থাকে। পাথীর
ধোরাক বা "দানা" হিসাবে ইহা বহু পরিমাণে বিক্রীত হইয়া থাকে।
বাজরাও গবাদি পশুর থাতে ব্যবহৃত হয়; ইহার কাঁচা বা শুদ্ধ গাছও
জোয়ারের ভায় থাইতে দেওয়া হয়। বাজরা বর্ষার চায়, যোয়ার
অপেক্ষা কিছু পরে চায় স্বক্ষ হয় এবং তাহা অপেক্ষা কিছু আগে
ক্ষমল উঠানো হইয়া থাকে।

ভারতে মোট ১ কোটা ৫২ লক্ষ ৭০ হাজার একর জমিতে ২৪ লক্ষ ৭ হাজার টন ফদল হয়, তন্মধ্যে ব্রিটিশ ভারতে জমির শতকরা ৭৬ ১ আর ফলের ৭৮'৩ ভাগ পড়ে। করদ রাজ্যে জমি পড়ে ২৬'৯ %, আর ফসল ২১'৭%। পরিশিষ্ট (ক) হইতে সমস্ত ব্রিতে পারা যাইবে। মস্তের মধ্যে সালেম, ত্রিচিনপলী, ভিজাগাপাটাম, রামনাদ জিলা; বোম্বায়ে আহম্মদনগর, বিজাপুর, দক্ষিণ থান্দেশ, নাসিক, পুণা জেলা; পঞ্চনদে হিসার, আটক, ফিরোজপুর, রোহতক, গিরগাঁও জেলা; যুক্তপ্রদেশে বৃদাওন, মোরাদাবাদ, হকৈ, কানপুর, ফতেপুর জেলা বাজরা চাষের জন্ম প্রসিদ্ধ। ধান, গম, যব, জোয়ার ও বাজরা-ই ভারতের প্রধান তভুল। ইহারাই লোকের ক্ষ্মা নাশ করিয়া, শরীর পুষ্ট করিয়া জীবনধারণের সহায়তা করে। লোকসংখ্যা বৃদ্ধির অফুপাতে চাষের বৃদ্ধি হইতেছে না। তাহার উপর ভোজ্য তভুলের মূল্য হ্রাস পাইয়া চাষীকে বিব্রত করিয়াছে। এই তুই বিষয়েই চিন্তাশীল ব্যক্তিমাত্রেই মন দেওয়া দরকার। উপরস্ক এই সকল ফসল হইতে রসায়নশান্ধ যে ধনরত্বের

সন্ধান দিয়াছে তাহারও কিছু সংগ্রহ করিবার সময় আসিয়াছে।

পরিশিষ্ট

(季)

বাজরা-

প্রদেশ হিসাবে জমি ও ফলন

	মোচ জাম—	-১,৫২,৬৯,৽••	এৰ	ব্	
	ব্রিটশ ভারত–	->,>>,٩>,००	• "	% ۲.۵۴	
	করদরাজ্য—	৪০,৯৮,০০০	,,	২৬'৯%	
	মোট ফলন-	–২৪,০৭,০০০ গ	টন		
	াবটিশ ভারত–	->৮,৮৫,०००	,,,	96.0%	
	করদরাজ্য—	۵,42,۰۰۰	N	२১•१%	
প্রদেশ	জমি	শতকরা		ফলন	শতকরা
	হাজার একর	অংশ		হাজার টন	অংশ
বোম্বাই	<i>२७,</i> ১১	> 6.2		२,१১	77.5
মজ	२१,७৮	76.7		۹, ۰ ৯	₹৯.8
পঞ্নদ	२४,६३	26.4		৩,৬৽	\$8.5
যুক্তপ্রদেশ	२०,८७	20.8		૭, ૧૨	>₡°8
সিকু	৮,०২	e .5		७-७	
করদরাজ	3				
হায়দ্রাবাদ	२১,७२	28.5		১,२१	৫ •২
বোম্বাই	36,63	<i>~.</i> ?		७,৮१	70.0
যে সক	ল প্রদেশের নাম	দেওয়া হয় নাই	રે , વ	সকল স্থানের	জমি ও

ফলনের পরিমাণ উল্লেখযোগ্য নহে।

জই (Oats)

তণ্ডুলের মধ্যে যে জই বলিয়া কোনও এক পদার্থ আছে, তাহা অধিকাংশ বান্ধালীই জানে না; চক্ষে যে কতন্ত্রন দেখিয়াছে, তাহাও বলা বড় কঠিন। বান্ধলাদেশে ইহার চাষ নাই বলিলেও চলে।

জই কবে এবং কোথায় প্রথম জন্মিয়াছে, তাহা এখন আর
বলা যায় না। কেহ কেহ মনে করেন এসিয়া মাইনর বা তাতার
প্রদেশের কোনও অংশ ইহার আদিম জন্মস্থান।
ইতিহাস
ভারতবর্ষে উনবিংশ শতাব্দীর প্রথমভাগ হইতে
চাষ আবাদ হইতে থাকে, ইহাই অনুমান-করা হয়।

প্রধানতঃ ইহা পঞ্চনদের মধ্যে হিসার ও দিল্লীতে ভাল করিয়া
জন্মে। যুক্তপ্রদেশের মীরাট অঞ্চলেও প্রচুর
জেলার চাব
ফলে। বোঘাই প্রদেশের পুণা, আহম্মদনগর,
সাতারা, আহম্মদাবাদ অঞ্চলেও কতক পরিমাণে ফসল হইলেও পঞ্চনদের
সঙ্গে কোনওরূপে তুলনা করা যায় না।

পৃথিবীর নানাস্থানে প্রচুর চাষ হইয়া থাকে; ইহার মধ্যে রুষ্ণণতন্ত্রের স্থান সর্বপ্রথম। আমেরিকা, জার্মাণী, কানাডা ও ইউরোপের নানা দেশ ও রাজ্যে জই ফলিয়া থাকে। পৃথিবীর ফলনের মোট পরিমাণ আন্দাজ ছয় কোটী টন; পৃথিবীর চাষ তন্মধ্যে রুষে এক কোটী তিরাশী লক্ষ টন ফলে। জার্মাণীতে পঞ্চায় লক্ষ, কানাডায় একচল্লিশ লক্ষ, পোলাওে ছাবিশে, ইংলওে কুড়ি, স্কইডেনে সওয়া বারো ও চেকোল্লোভাকে বারো লক্ষ টন জই ফলিয়া থাকে। অন্তান্ত অনেক দেশে জই ফলে,

কিন্তু তাহাদের পরিমাণ খুব বেশী নহে বলিয়া স্বভন্ত উল্লেখ করা হইল না।

বর্ষার শেষের দিকে, ভাদ্রের শেষ বা আখিন কার্ত্তিক মাসে
বীজ্ঞ ছড়াইয়া চাষ করা হয়। যব চাষের সহিত ইহার বিশেষ
পার্থক্য নাই। সাড়ে তিন হইতে চার মাসে
গাছ পরিণত অবস্থা প্রাপ্ত হয়, এবং সবুজ
অবস্থাতেই কাটিয়া লওয়া হয়। ধাতা প্রভৃতি অতা তভুলের মত গাছ
একেবারে শুদ্ধ হইতে দেওয়া হয় না। স্বল্প কাঁচা থাকিতে কাটিয়া
লইলে "বড়" পশুথাত্যের বিশেষ উপযোগী থাকে। তাহা ছাড়া বেশী
শুদ্ধ হইতে দিলে ফল একেবারে ঝরিয়া পড়ে।

গৃহপালিত পশুর থাছরণে জই চাষ হইয়া থাকে। সাধারণতঃ
ইহা মান্থবের থাইবার অন্থপ্যুক্ত মনে করা হয়। Oat meal porridge
বা জই-এর "পায়েস" অনেকদিন প্রচলন আছে
কক্ত ইহা খুব বেশী নহে। বিজ্ঞান ও বিজ্ঞাপনের
সাহায়েে আজকাল কানাডার কোনও কোম্পানী ভারতবর্ষ হইতে
বহু টাকা লইয়া যাইতেছে। বহু ঘরেই আজকাল কোটায় ভরা
জই বা ওট্সু দেখিতে পাওয়া যাইবে। ঘোড়ার থোরাক বলিয়া
ওট্সু পরিচয় লাভ করিয়াছে। অনেক স্থানে জই-এর সহিত তভুল
বা ছোলা মিলাইয়া থাছের উপযোগী বা যথারীতি পুষ্টকর করিয়া
লওয়া হয়।

জই-এর থড় সব্জ অবস্থাতেই পশুদিগের বিশেষ প্রিয় খাছ। গাছ কাঁচা থাকিতে থাকিতে তুই তিনবার কাটিয়া লইয়া গবাদি জল্পকে খাইতে দেওয়া হয়। ইহা ধাত্যের থড় অপেক্ষা পুষ্টিকর বিনিয়া অনেকের বিশাস।

পণ্য হিসাবে জই-এর বিশেষ পরিচয় নাই; কারণ এই পণ্যের রপ্তানী বা আমদানীর কোনও স্থিরতা নাই। পরিমাণও বিশেষ বেশী নহে। সিংহল ও মরিসস্, ভারতীয় জই ক্রয় করিয়া থাকে। গত তিন বংসরে রপ্তানীর হিসাব নিয়ে প্রদত্ত হইল।

	টন	টাকা
\$\$\c-\\$\	ントラ	১ १, २७७
১৯ <i>७</i> ७-७ १	₹8•	२৫,७৯०
7909-04	५ ७२	٥,٠১,२७٠

ছোলা (Gram)

ক্ববিজ্ঞাত ফসলের রপ্তানীর মধ্যে ছোলা, দ্বিদল ও অন্তান্ত কলায়ের অংশও নিতাস্ত উপেক্ষণীয় নহে।

ব্রহ্মকে যথন ভারতবর্ষ হইতে বিচ্ছিন্ন করিয়া লওয়া হয় নাই অর্থাৎ
সরকারী ১৯৩৬-৩৭ সালের হিসাবে তণুলাদির রপ্তানীর পরিমাণ প্রায়
উনিশ লক্ষ টন বা সাড়ে পনেরো কোটা টাকা ছিল। ১৯৩৭-৩৮ সালে
উহা প্রায় নয় লক্ষ টন বা সাড়ে নয় কোটা টাকাতে দাঁড়াইয়াছে।
এই হ্রাসের প্রধান কারণ ব্রহ্মদেশের অন্ধ
রপ্তানীর হাস
ভারতবর্ষের অন্ধ হইতে ভিন্ন রাথা হইয়াছে;
ভাহাতে পূর্ব্ব বৎসরে যেখানে প্রায় বারো কোটা টাকা চাউলের
রপ্তানী দেখানো ছিল এ বৎসর তাহা কেবল ভারতবর্ষের অন্ধ,
মাত্র প্রায় পউনে তিন কোটা টাকাতে (২,৬২ লক্ষ) দাঁড়াইয়াছে।

আমাদের আলোচ্য বস্ত ছোলা, দ্বিদল বা দাইলের রপ্তানীর মোর্ট পরিমাণ কিছু কমিয়াছে; এক কোটা ধোল লক্ষ টাকার স্থলে অষ্টনব্দই লক্ষ হইয়াছে।

এই রপ্তানীর মধ্যে ছোলার অংশ নিতাস্ত কম নয়। প্রায় তেইশ
লক্ষ টাকার ছোলা প্রতি বৎসর রপ্তানী হয়। রপ্তানীর মধ্যে অর্দ্ধেকেরও
বেশী (৫৩'৪%) এক ফরাসীরা লইয়া থাকে।
ছোলার ক্রেতা
সিংহল, ট্রেট্স্ সেটলমেন্টস্, এডেন প্রভৃতি
দেশেও ছোলা রপ্তানী হইয়া থাকে। উহারা প্রত্যেকে মোট রপ্তানীর
শতকরা প্রায় ১২ ভাগ লইয়া থাকে; পরিশিষ্ট (খ) ক্রষ্টব্য।

সিন্ধু বন্দরকে বাদ দিলে ছোলা রপ্তানীর অধিকাংশই বাদ পড়িয়া যায়। কমবেশী শতকরা প্রায় ৭০ ভাগ সিন্ধু হইতে রপ্তানী হয়।
বোদ্বাই ২৭ ভাগ, বাদ্বলাও নামমাত্র ছোলা বিক্রেতা

রপ্তানী করে। পঞ্চনদ প্রদেশের ছোলা অধিক মাত্রায় সিন্ধু বন্দর দিয়া রপ্তানী হয়; পরিশিষ্ট (গ) দ্রষ্টবা।

হরিদ্রাভ ও খেত এই তুই প্রকার ছোলা সাধারণতঃ দেখিতে পাওয়া যায়। যুক্তপ্রদেশে, লক্ষ্ণে প্রভৃতি স্থানের নিকটবন্তী প্রদেশসমূহে সাদা ছোলার আবাদ অধিক মাত্রায় হইয়া থাকে।

ভারতবর্ষে কত পরিমাণ জমিতে ছোলা চাষ হয়, তাহা অনেকেরই
হয়ত কোন ধারণাই নাই। মোটাম্টি ১ কোনি ৪০ লক্ষ একর জমিতে
ছোলার আবাদ হইয়া থাকে। প্রথম স্থান অধিকার করে যুক্তপ্রদেশ;
তৎপরে পঞ্চনদের স্থান। যুক্তপ্রদেশ
ভারতবর্ষের সমস্ত জমির শতকরা ৪০:২ ভাগ
(৫৫ লক্ষ একর), পঞ্চনদে ২৬:৪ ভাগ (৬৬:২ লক্ষ একর), বিহার
উড়িয়ায় ১০°৬ ভাগ (১৪৫ লক্ষ), মধ্যপ্রদেশ ও বিরারে ১ ভাগ

(১২'৪ লক্ষ একর), বোদায়ে ৭'৪ ভাগ (১০'২ লক্ষ একর) পড়ে। বান্ধলা, মাদ্রাজ, উত্তর পশ্চিম সীমাস্ত প্রদেশেও কিছু কিছু ছোলা উৎপন্ন হইয়া থাকে; পরিশিষ্ট (ক) দ্রষ্টব্য।

যুক্তপ্রদেশে ছোলা সর্বাপেক্ষা অধিক মাত্রায় চাব হয়। সকল জেলাতে বে সমান চাব হয় না তাহা সহজেই অহমান করা যাইতে পারে। এই প্রদেশের মধ্যে হামিরপুরা তিন বিভিন্ন জেলার চাব লক্ষ দশ হাজার একর জমিতে চাব করিয়া প্রধান স্থান অধিকার করিয়া আছে। বুদাউন, সাহারাণপুর, কানপুর, সীতাপুর, ফতেপুর প্রভৃতি জেলার স্থান পরে পরে।

পঞ্চনদের হিসার জেলা ছোলা চাষের জন্ম প্রসিদ্ধ। সাড়ে এগারো লক্ষ একর জমিতে আবাদ হইতে দেখা যায় অর্থাৎ যুক্তপ্রদেশের হামিরপুরা জেলার তিনগুণেরও অধিক। ফিরোজপুর, আম্বালা, মূলতান প্রভৃতি জেলাতে ছোলা চাম উল্লেখযোগ্য।

বিহারের মধ্যে সাহাবাদ, গয়া, পাটনা, মৃক্ষের ছোলা চাষের জ্বন্থ বিশেষ পরিচিত। প্রত্যেক স্থানেই আড়াই লক্ষ একরের উপর জমিতে চাষ হইয়া থাকে।

মধ্য প্রদেশের ও বিরারের মধ্যে হোসালাবাদ (তিন লক্ষ্
একর), ছিন্দবারা; বোদায়ে উত্তর সিদ্ধু সীমান্ত জেলা, নাসিক,
আহম্মদনগর; বাঙ্গলায় মূশিদাবাদ, নদীয়া, পাবনা, প্রভৃতি জেলাতেও
চাব হয়। কিন্তু এক মূশিদাবাদ ব্যতীত কোন স্থানেই জমির পরিমাণ
উল্লেখযোগ্য নহে।

মাদ্রাজের কর্ণোল, আসামের কামরূপ, উত্তর পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশের বান্ধু, মাত্র এই কয় জেলায় কিছু কিছু ছোলা চাষ হইয়া থাকে। খাত্তরূপে ছোলার বহুল প্রচলন রহিয়াছে। কচি, কাঁচা, শুদ্ধ, ভিজানো, ভাজা, সিদ্ধ, গুঁড়া প্রভৃতি যত প্রকারে পারা যায়, ছোলা
থাইবার :ব্যবস্থা আছে। ছোলার ডাল
য্বহার—ভোজা
ম্থরোচক ও পুষ্টিকর। ভিজানো ছোলার
অন্ধ্র বা কলা, ছোলা ভিজানো জল, আদা-ছোলা-গুড় এ সকলের
ব্যবহার সকলেরই জানা আছে। ছাতৃ করিয়া থাওয়ার রীভি
স্থানে স্থানে খ্বই প্রচলিত। মোট কথা, উপাদেয়, পুষ্টিকর,
স্থলভ ও সহজ্প্রাপ্য বলিয়া ছোলার খুব আদর আছে। পশুখাদ্য
বিশেষত: অশ্বের জন্য ছোলার ব্যবহার প্রচুর।

ছোলাগাছ হইতে একপ্রকার সির্কা (Vinegar) পাওয়া যায়;
ইহা পথ্য ও ঔষধন্ধপে ব্যবহৃত হয়। এই
সির্কা
ভিনিগার সংগ্রহ করিবার জন্ম এক প্রকার
বিশেষ উপায় অবলম্বন করা হয়। শিশিরসিক্ত ছোলাগাছের উপর
রাত্রে স্ক কার্পাসবস্ত্র বিছাইয়া দেওয়া হয়; পরে তাহা সকালে তুলিয়া
আনিয়া নিংড়াইয়া লোকে ঐ ভিনিগার সংগ্রহ করে। ছোলা স্বতন্ত্র করিয়া
লইবার পর, কাঁচা গাছগুলি গোজাতি পশুকে খাইতে দেওয়া হয়।

ছোলা বিশেষ পৃষ্টিকর; ইহাতে আমিষাংশ খুবই বেশী আছে কিন্তু ক্লপাচ্য বলিয়া ইহা লোকে সাবধানে ব্যবহার করে। খেতসার ৬৭'৭ ভাগ আছে। বাকী,আমিষ ২২'৮%, স্বেহ ৪'২% এবং খনিজ (লবণ) ২'৫ % পাওয়া যায়। বাজলা দেশে ইহার আরও প্রচলন হওয়া দরকার। এখানে ছোলার নাম অনেকে সহু করতে পারেন না, হয়ত জীর্ণ করিবার শক্তি কম বলিয়া এরপ অবস্থা দাঁড়াইয়াছে। প্রতি গৃহস্থ সংসারে সকাল বেলা সকলেরই ছোলা-ভিজানো ও কিছু গুড় খাওয়া ভাল। ইহাতে ভাইটামিন ও আমিষাংশ আছে, অথচ দামে খুব সন্তা।

পরিশিষ্ট

প্রদেশ হিসাবে জমির পরিমাণ ও অংশ

মোট জমি—১,৩৭,৩৩,০০০

প্রদেশ	হাজার একর	শতকরা অংশ
যুক্তপ্রদেশ	@@,>o	8∙′२
পঞ্চনদ	৩৬,২ •	२७.३
বিহার (উড়িয়া)	\$8,69	>
মধ্যপ্রদেশ ও বিরার	52,0b	>*∘
বোম্বাই	১ •,২২	9.8
বাঙ্গলা	२,०१	2.4
ইত্যাদি—		

(智)

ক্রেভার নাম ও অংশ

(とつのり)

	টন	হাজার	শতকরা
		টাকা	অংশ
ফ্রান্স	<i>५७,७७</i> ८	> २,२€	8.63
ষ্ট্রেট্স সেটলমেণ্টস্	२,৫०७	२,१8	5 2. 0
সিংহল	٥,٩৫٠	२,१७	25.°,
অকাক	8,564	¢, • 8	*****

(গ) রপ্তানীর অংশ—প্রদেশ হিসাবে

	छै न	হাজার	শতকরা
		টাকা	অংশ
সিকু	১৭,৩৮০	১৬,৽৩	9 •
বোম্বাই	৩,৮৽৩	৬,১৫	2 9
বাঙ্গলা	ಅದಲ	8 २	-
মন্ত	১৭৩	39	

দ্বিদল বা ডাল (Cereals)

ছোলা বাদেও কয়েক লক্ষ টাকার ডাল কড়াই বিদেশে রপ্থানী হইয়া
থাকে। ভারতবর্ষে এ সকল বস্তু কি পরিমাণ জন্মায় তাহার হিসাব
স্বতন্ত্র রাখা ত হয়ই না, একসঙ্গে সকল কড়াই
মালিইয়া আবাদী জমির যে হিসাব রাখা হয়,
তাহাও কোনও প্রকারেই ঠিক নয়। মসুর, মটর, অড়হর, কলায়, মৃগ,
থেসারি, কুলথ প্রভৃতি নানা প্রকার ডাল ভারতবর্ষে জন্মে এবং
সকলগুলি চাষের জ্মির মিলিত পরিমাণ তিন কোটা একরের উপর;
তন্মধ্যে যুক্তপ্রদেশে সাড়ে সাত্যটি লক্ষ একরের অধিক অর্থাৎ সমস্ত
জমির শতকরা ২২ ৩ অংশ পড়ে। পরে পবে মাদ্রাজ, মধ্যপ্রদেশে ও
বিরার, বিহার, উড়িয়া, বোদ্বাই ও বান্ধলার স্থান; পরিশিষ্ট (ক) দুইব্য।

নৈসর্গিক কারণবশত: এই জমির পরিমাণের যে অনেক ভারতম্য হয় তাহা বলাই বাহুল্য। কিন্তু স্থুলভাবে ধরিতে গেলে প্রদেশ হিসাবে চাষের জমির বিশেষ পার্থক্য হয় না। যে রূপেই হউক যুক্তপ্রদেশ প্রধান স্থান অধিকার করে।

যুক্তপ্রদেশে সীতাপুর, গণ্ডা, মির্জ্জাপুর, ফয়জাবাদ এই কয় জিলার প্রত্যেকটিতে তুই লক্ষ একরের অধিক জমিতে ভাল কলাই চাষ হয়; গণ্ডা জিলাতে জমির পরিমাণ প্রায় তিন লৈক বিভিন্ন জেলার চাহ একর। মাদ্রাজেও :ভাল কলায়ের চাষ খুব বেশী পরিমাণে হয়, তন্মধ্যে কর্ণোলের স্থান প্রথম, নিস্থানে আবাদী জমির পরিমাণ সভয়া সাত লক্ষ একরের অধিক। অনন্তপুর ও সালেম এই ছুইটা জেলায় পাঁচ লক্ষ একরের উপর এবং ভিজাগাণট্টম, গণ্ট্র ও কইম্বাটুরের প্রত্যেক জিলায় চার লক্ষ একরের উপর আবাদী জমি আছে। মধ্যপ্রদেশ ও বিরারে এক ক্রগ জিলাতে আন্দাজ সাড়ে আট লক্ষ একর, রায়পুরে প্রায় আট লক্ষ, বিলাসপুরে প্রায় সাত লক্ষ এক র জমিতে চাষ হয়। ছিন্দবারা, হোসাকাবাদ ও মুগুলা জেলাতেও অনেক কলাই ফলিয়া থাকে। বিহারে মুঙ্গের, পদা এবং সাহাবাদের প্রত্যেকের অংশে চার লক্ষ একরের উপর জমি পড়ে। পরে চম্পারণ, পাটনা, সারণ, পালামৌ, ভাগলপুর জেলার স্থান। বোম্বায়ে আহম্মদনগর, নাসিক, সাতারা এবং বাঞ্চলায় পাবনার স্থান প্রথম। পরে ফরিদপুর, রাজসাহী, ময়মনসিংহ, ঢাকা, ত্তিপুরা निजास यन नम् । तक्ष्युत, भावना, ताक्ष्मारो প্রভৃতি সকল জিলাতেই প্রচুর কলাই চাষ হইয়া থাকে। আদামে শিবদাগর, কামরূপ প্রভৃতি জিলার নাম উল্লেখযোগ্য।

কেবল মস্র দালই ভারতবর্ধ হইতে বংসরে কমবেশ সাড়ে উনিশ হাজার টন, মূল্য চবিবশ লক্ষ টাকা, রপ্তানী হইয়া যায়। ইহার মধ্যে ইংলণ্ড লয় প্রায় নয় লক্ষ টাকার মাল বা দাইলের রপ্তানী
শতকরা ৩৬'৬ ভাগ। সিংহল আমাদের আর এক ধরিদ্ধার; সেথানে সপ্তয়া আট লক্ষ টাকা বারপ্তানীর ৩৪'৬ % যায়। মরিসদে প্রায় ছুই লক্ষ টাকার দাইল যায়। পরিশিষ্ট (খ) হইতে সকলের পরিমাণ ও অংশ পাওয়া যাইবে। ডাল কলাই-এর পঞ্চাশ লক্ষ টাকার উপর আমদানী আছে; পরিশিষ্ট (ঘ) দ্রষ্টব্য। ব্রহ্মই প্রধান বিক্রেডা, অর্থাৎ ৪৬ লক্ষ টাকার মধ্যে ৩৬ লক্ষ টাকার মাল দেয়।

অক্যান্ত নানাপ্রকার ভাল কড়াই যথা, অড়হর, বরবটী, অ্যাসপারাগস্
মৃগ, কুলথি বা কুলথ প্রভৃতি রপ্তানী হয় ৫০ লক্ষ টাকার বা ৪৪ হাজার
টন। এস্থানে আমাদের প্রধান ক্রেতা সিংহল; ১৬ লক্ষ টাকা বা
মোটাম্টি তিন ভাগের এক ভাগ (৩৩%) লইয়া থাকে। ইংলগু (৬.৭৬
লক্ষ টাকা) ১৩.৫% লয়। ষ্ট্রেটস্ সেট্ল্মেন্টস্ ১১.২, দক্ষিণআফ্রিকা
মুক্তরাজ্য (Union of S. Africa), মরিসস্ ইহারাও যথাক্রমে
শতকরা ৭৮ ও ৮৪ অংশ লয়। বর্ত্তমানে প্রধানতঃ এই কয় দেশই
আমাদের ক্রেতা। পরিশিষ্টে (গ) স্বতম্বভাবে সমন্ত দেখানো হইল।

সকল প্রকার দিদল বা ভালই অতিশয় পুষ্টিকর খাছ এবং আমিষ আর্থাৎ মাছ ও মাংসের সহিত প্রায় সমগুণসম্পন্ন, কিন্তু ইহাতে woody fibre (বা আঁশ) বেশী থাকায় সকলে সহু করিতে পারে না। তাহা হইলেও ভারতের প্রায় সর্বতেই ভালের ব্যবহার খুবই প্রচলিত।

মসূর—সাধারণতঃ উচ্চ ভূমিতে শীতকালে এই সকল কলাই অধিক মত্রায় ফলিয়া থাকে, এবং প্রতি একরে আড়াই হইতে তিন মণ মস্ব পাওয়া যায়। শিশিরে ভেজা মস্ব গাছগুলি দেখিতে অত্যস্ত স্থার । মস্ব সর্বাপেক্ষা অধিক পৃষ্টিকর; সে কারণেই বোধ হয় বাদলা দেশের অনেক স্থানে বিধবার পক্ষে মস্ব ভোজন নিবিদ্ধ। রোগান্তের পর মস্ব সিদ্ধ ঝোল দিবার ব্যবস্থা আছে। মস্ব চূর্ণ কোথাও কোথাও বার্লির সহিত মিশ্রিত ও সিদ্ধ করিয়া সামান্ত লবণ সহ্যোপে তুর্বলকে সবল করিবার উদ্দেশে খাইতে দেওয়া হয়। রেশম,

এণ্ডি প্রভৃতি কাপড় কাচিবার জন্ম এই ডাল বাটিয়া জলের সহিত মিশানো হয় এবং সেই জলে এ কাপড় ভিজাইয়া কাচিয়া লওয়া হয়।

মস্বরে আমিষাংশ ২৪, স্নেহ ২, শ্বেতসার ৫৮ ২ আর লবণ জাতীয় বস্তু ৪ ৫ ভাগ আছে। লেদার (Leather) এর বিশ্লেষণে স্থির ইইয়াছে, মস্বরে আছে জলীয় ভাগ ৮ ০৩, তৈল ১ ০৬, এ্যালব্নিয়ড (আমিষ পদার্থ) ২৩ ০, দ্রবনীয় কার্কোহাইড্রেট (শ্বেতসার) ৬১ ১৪, woody fibre (উদ্ভিজ্জ তন্তু) ২ ৪২, দ্রবনীয় খনিজ পদার্থ ৩ ৫৪, বালু বা দিলিকা ০ ৮১, মোট নাইট্রোজেন ৩ ৯৪; এ্যালব্নিয়ড নাইট্রোজেন ৩ ৬৮।

মুগ— মৃগ বান্ধানীর বড় প্রিয়। ইহা তুই প্রকারের, যথা,—ক্লফ ও সোণা মৃগ। ভাজিয়া লইলে তাহা হইতে আবার রান্ধা ভাল প্রস্তুত হয়। ইহা অপর সকল ডাল হইতে সহজপাচ্য বলিয়া রোগের পর পথ্যে ইহার "ঝোল" ব্যবহার করে। ঔষধ হিসাবে মৃগকে "জরম্ব" বলা হয়, কিন্তু প্রকৃত পক্ষে ইহার সেরপ কোনও গুণ আছে কিনা সে বিষয়ে সন্দেহের অবকাশ আছে।

ভারতবর্ষই মুগের আদি জন্মস্থান বলিয়া মনে করা হয়।

অড়হর —এই ডাল কিছু তুপাচ্য বলিয়া সাধারণ বাদালী ব্যবহার করিতে চায় না। অনেকেই অমুরোগগ্রন্ত, স্থতরাং ভোজনে নিশ্চয়ই আপত্তি দেখা যাইবে।

ইহাতে আমিষাংশ ২০, স্নেহ ২০০, খেতসার ৬৩০০, খনিজ (লবন) ৮০৫ এবং উদ্ভিজ্ঞতন্ত প্রভৃতি অক্তান্ত পদার্থ আছে। মৃত সংযোগে উপযুক্ত পাক করিতে পারিলে ইহা অতিশয় স্বস্বাদ্ হয়। পশ্চিম দেশে কটার সহিত এই ভাল বহু পরিমাণে ব্যবহৃত হয়।

অন্যান্ত ভাল কড়াই হইতে ইহার বৃক্ষ কিঞ্চিৎ ভিন্ন প্রকারের।
শাখাপ্রশাখাযুক্ত বৃক্ষে অড়হর শুটী ধরে। মাঘী এবং চৈতালী, এই
ছটী ফসল হইয়া থাকে। সাধারণতঃ বৈশাখ জ্যৈষ্ঠ বা আঘাঢ় প্রাবণে
রোপণ করিলে পৌষ ও জ্যৈষ্ঠ মাসে ফসল পাওয়া যায়। অনাবৃষ্টি
হইলেও এই গাছের বিশেষ ক্ষতি হয় না।

বেশ্ব বিশ্ব ইহার অপর নাম তেওড়া বা তেউড়ে কড়াই। শীতের ধান উঠিয়া যাইবার কিছু পূর্বেই মাঠে এই কলাই ফেলে এবং ফল ধরিবার পর হইতেই পল্লীবালকদের হাতে এই গাছের গোছা দেখিতে পাওয়া যায়। ইহাকে "মাঠের" গ্রাস্তার পথিকদের সঙ্গীবলিলেও চলে। কচি অবস্থায় ইহা বেশ মিষ্টস্বাদযুক্ত।

ইহা অপেক্ষাক্বত স্থলত বলিয়া অন্যান্ত দাইল অপেক্ষা ইহার ব্যবহার বেশী। ইহাতে আমিষাংশ ২৮ ভাগ এবং শ্বেতসার ৫৬ ভাগ আছে। সাধারণতঃ ইহা অধিক মাত্রায় তুম্পাচ্য।

মটর—আমরা যে কড়াইওঁটা এত পছন্দ করি, শুদ্ধ হইয়া গোলে তাহাই আমাদের মটর কলায়ে পরিণত হয়। বাঙ্গলাদেশে ইহা প্রায় সর্ববিত্রই জন্মে এবং কাঁচা অবস্থাতেই প্রচুর ব্যবহৃত হইয়া থাকে। অপর দাইল অপেক্ষা অপেক্ষাকৃত সহজ্ঞপাচ্য বলিয়া ইহা হিন্দুর হবিয়াদিতে ব্যবহারের রীতি আছে। রন্ধন করা মটর দাইল ঠাণ্ডা হইলে ঘনীভূত অবস্থা প্রাপ্ত হইয়া ক্ষীরের মত দাঁড়ায়। শীতের প্রারম্ভে ফসল দিলেও লোকে আজকাল প্রায় সারা বৎসরই কড়াইওঁটা চাবের চেষ্টা করিতেছে।

কলায়—ইহার সাধারণ নাম মাঘকলাই; ইহা হরিছর্ণ এবং অপর এক জাতির নাম কালিফলাই। রন্ধনে ইহা অত্যন্ত হড়হড়ে হয় বলিয়া অনেকে ইহা পছন্দ করেন না; কিন্তু কয়েকটী জেলার লোকের ইহা অত্যন্ত প্রিয়বস্ত। ইহাও দুস্পাচ্য হইলেও পুষ্টিকর। অনেক স্থানে বিধবাদের কলাই ব্যবহার নিষিদ্ধ।

নানা সময়ে কলায়ের চাষ হইয়া থাকে তবে মোটাম্টা পৌষ ও কার্ত্তিক মাসে ফসল দেয়।

এতদ্বাতিরেকে কুলখ বা কুলখি, উর্দ্ধ ব্রীহি, ভূদা, গম্হার বা গভার, বরবটী, সিম প্রভৃতি নানা দাইল কলায় হইয়া থাকে ও তাহার রপ্তানীও আছে।

পরিশিষ্ট

(季)

বিভিন্ন প্রদেশে জমির পরিমাণ ও অংশ

মোট জমি-৩,০৩,০০,০০০ একর

প্রদেশ	হাজার একর	শতকরা অংশ
যুক্তপ্রদেশ	%9, ¢ 0	२२.०
মজ	৬৬,০০	57.7
মধ্যপ্রদেশ ও বিরার	¢8,••	>9.6
বিহার (উড়িক্সা)	৪৬, ৩ .	>6.0
বোম্বাই	७১,२•	>•.0
পঞ্নদ	38,00	8*2
বাঙ্গলা	>>'••	৩৬
ইত্যাদি-		

(甲)

দ্বিদল বা দাইলের ক্রেডা ও অংশ

(とりしゅしょ)

মসূর---

		छैन	টাকা	শতকরা অংশ
ব্রিটেন		৮, 8৮२	b.90,303	<i>७७.७</i>
সিংহল		७,६८२	৮,২৮,৪৯৮	৩৪.৯
মরিসস্		১, २১७	۶,۵۶,۰۹৮	p. •
প্রাত		৬,১৬২	8,26,800	
	মোট—	وه.8°د	२७,२১,১०१	

(গ)

বিবিধ দ্বিদল,—ক্রেডা ও অংশ

(1009-06)

	টন	টাকা	শতকরা অংশ
जिः इ न	১ ৫ ,২২৪	১৬,৪৭,০৬০	د
ব্রিটেন	٩,৮২৪	৬,৭৫,৮২৽	>⊘.€
ষ্ট্রেটস্ সেট্ল্মেণ্টস্	s,२ ० ७	৬,৫৮,৮৪৽	22.5
মরিদদ	8,589	8,50,085	۶.8
দক্ষিণ আফ্রিকা যুক্তরা	ह्य ३,५६७	२,৮१,९१३	96
মালয়	३ ৮१	۶,۰8,8۰২	۶.۰
অক্সান্ত	2,636	১२, २४,৫७ १	
মোট—	८७,१৫७	87,66,895	

(甲)

আমদানীর পরিমাণ ও মূল্য

(3209-06)

	টন	টাকা
দ্বিদল বা ডাল কলাই	8৫,३७२	৪৬,৩৪, ৫৬ ৫
खं ही—माना	۶۰-۶ ২ 8	৯,৬৯,০৫৩

ভূটীদানার মধ্যে নানাপ্রকার কড়াই পড়ে, যথা—বটবটীর দানা (Cow pea), সিম, মাখন সিম (Pantagonian bean) এবং অক্তাক্ত ইংরাজি নামধেয় দানা, যথা—Asparagus, Cluster bean, Kidney bean, Lima or Duffin bean (বন বরবটা), ইত্যাদি, ইত্যাদি।

তৈলবীজ প্ৰ বিবিধ তৈল

পৃথিবীর মধ্যে তৈলবীজের চাবে ভারতের স্থান সর্ব্ধপ্রধান বলা যাইতে পারে। সাধারণ জ্ঞান হইতে পণ্ডিতেরা চীনকে প্রথম স্থান দিয়া থাকেন, কিন্ধ দেখানে নির্ভর্যোগ্য কোনও হিসাব না থাকাতে অনেক সময় এবং অনেক বিষয়ে জগতের হিসাবে চীনের ফসলকে বাদ দেওয়া হয়। ভারতের জলহাওয়া তৈলবীজ চাযের পক্ষেবিশেষ উপযোগী।

ভারতের বহির্জাণিজ্যে তৈলবীজ একটী প্রধান স্থান অধিকার
করিয়া আছে; ইহা ভারতের মোট রপ্তানী পণ্যের শতকরা আট ভাগ,
ওজনে সাড়ে নয় লক্ষ টন এবং আমুমানিক
রপ্তানী
মূল্য সওয়া চৌদ্দ কোটী টাকা; কোনও কোনও
বৎসরে তাহা কুড়ি কোটী টাকা পর্যান্ত পৌছে। এই চৌদ্দ কোটী
টাকা মূল্যের বাজের রপ্তানীর মধ্যে চীনাবাদাম ও তিসিই প্রধান।
এই তুইটীকে বাদ দিলে যাহা থাকে তাহার পরিমাণ খুব বেশী নহে,
অর্থাৎ এই তুই বাজে আন্দাজ বারো কোটী টাকাতে দাঁড়ায়।

এই রপ্তানী বাণিজ্যের প্রথম স্থান মদ্রের; সেথান হইতে অর্দ্ধেকেরও উপর মাল রপ্তানী হইয়া থাকে। বিক্রেতা অবশু চীনাবাদাম ছাড়িয়া দিলে মদ্র অনেক পিছাইয়া পড়ে। মদ্রের পর বোষাই, বান্ধলা ও সিন্ধুর স্থান। বীজ ছাড়া নিম্বাসিত তৈল এবং প্রচুর থইল রপ্তানী হয়। সকল
প্রকার তৈল মিলিয়া প্রায় পঞ্চাশ লক্ষ গ্যালন
তল রপ্তানী
বা এক কোটী টাকায় দাঁড়ায় এবং থইলের
পরিমাণ সাড়ে তিন লক্ষ টন, মূল্য প্রায় আড়াই কোটী টাকা।

ভারতে তৈলবীজ ও উদ্ভিজ্জ তৈলের আমদানীর পরিমাণ উপেক্ষণীয়
নহে, তবে তাহার মধ্যে নারিকেল তৈল এবং শাঁসই প্রধান। সকল
প্রকার তৈল আসে প্রায় এক কোটী টাকার
আমদানী
(সাড়ে আটাত্তর লক্ষ গ্যালন) এবং তৈল
বীজের পরিমাণ সাড়ে আটাত্ম হাজার টন বা এক কোটী টাকার
মাল।

তৈলের নানারপ ব্যবহার প্রচলিত হইয়াছে এবং কোনও বিশেষ বিশেষ তৈল হইতে আবার নানারপ বিশেষ বিশেষ দ্রব্যাদি প্রাপ্ত হওয়া যায়। প্রধানতঃ পরিপুষ্টির জ্বন্ত, জালানী ভৈলের সাধারণ ব্যবহার রূপে, সাবান, বাতি প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে, ধাতব পদার্থের ঘ্রষণ রোধ করিতে, বস্ত্রাদিতে রঙ ধরাইতে এবং ঔষধার্থে তৈলের ব্যবহার প্রচলিত হইয়াছে। পশু থাত এবং সারের জ্বন্ত থইলের প্রয়োজন।

এই তৈলবীজ হইতে তৈল নিদ্ধাসন করিবার পূর্ব্বেই আমরা রপ্তানী করিয়া দিই; তাহাতে দেশের সমূহ ক্ষতি হয়। তাহা ছাড়া আমরা তৈল হইতে অহা বিশেষ কোনও দ্রব্যাদি প্রস্তুত করি না; ইহাতে আমাদের অজ্ঞতা প্রকাশ পায় এবং দারিদ্র্য বৃদ্ধি পায়। তৈল বা স্নেহ জাতীয় পদার্থ যথার্থ বৈজ্ঞানিকের হাতে পড়িলে দেশে নানাপ্রকার শিল্প প্রসার সম্ভব হইবে এবং তাহাতে বহু বেকারের অন্নসংস্থান হইবে।

চীনাবাদাম (Groundnuts)

ভারত হইতে দশ বারো কোটী টাকা দামের যে বস্তু বাহির হইয়া যায়, তাহা নিতান্ত তাচ্ছিল্য বা উপেক্ষা করিবার মত নহে। কিন্ত আমরা আত্মভোলা জাতি—আমাদের সে দিকে কোনও থেয়াল নাই। যদি ভাগাক্রমে বেশ ফেলিয়া গেল এবং বিদেশী কিনিতে আরম্ভ করিল তবেই আমরা বাঁচিয়া গেলাম! চীনাবাদাম আমাদের সেই প্রকার এক বস্তু। আহারে অতি স্থসাত্র, সন্তার ভোজ্যের মধ্যে অতিশয় পুষ্টিকর। বাঞ্লায় ইহার প্রচুর চলন-রান্তার ধারে, থেলার মাঠে, পল্লীর হাটে. উৎসবে, মেলায়—যেথানে বহু লোকে আসিয়া জমায়েৎ হয়, সেথানে ভাজা थारेग्रा लात्क मुरथत श्राम त्रका करत এবং निर्कितात्म हीनातामाम চর্বাণে কালক্ষেপ করে। এই শেষোক্ত কারণে রেল বা ষ্টীমার যাত্রীর ইহা মহাবন্ধ। যথন যান ছাড়িতে ঘণ্টাক্ষেক रेमनिमन वावशांत्र বাকী থাকে, আর হাতে কোনও কাজ থাকে না, তথন লোকে আলস্তে কালহরণের জন্ম চীনাবাদামের শরণাপর হয়। পড় য়াদের "চানাচূর" নানা ছড়ায় প্রশংসিত হইয়াছে। আর এক মুখরোচক বস্তু "নকলদানা", চিনির রসে ফেলা চীনাবাদাম ব্যতিরেকে আর কিছুই নয়। কিন্তু ইহার বিশেষ খ্যাতি আছে। বালক ও অজীর্ণপ্রন্তের লালসার বস্তু এবং "দশন-বিহীনের" কোভ উৎপাদনকারী চীনাবাদাম লোকে কাঁচা বেশী থায় না; বান্ধালীর "পেটে" তাহা হজম হওয়া শক্ত। পুষ্টিকর বলিয়া স্থনাম আছে এবং রাসায়নিক বিশ্লেষণ সে সত্য প্রতিপন্ন করে। খাহারা স্যাবীনের গুণকীর্ত্তনে পঞ্চমুখ, তাঁহারা চীনাবাদামকে যোগ্যস্থান দিলে, বেচারার প্রতি স্থবিচারই করা হইবে। এই চীনাবাদামের দাম ঘাহাই হউক, ইহার আবির্ভাবের ইতিহাস

भूताजन नम्र अवः त्म कातर्ग मीर्घछ नम्। इम्रज हीन रम्म इटेस्ड বাঙ্গলায় আসার দকণ ইহার নাম চীনাবাদাম। সংক্ষিপ্ত ইতিহাস দক্ষিণ ভারতে প্রচলিত নাম "মানিলা কড়াই".— হয়ত বা ত্রেজিল হইতে ইহা পশ্চিম ভারতে আসিয়াছে। ১৮০০ সালে "মহীশুর ভ্রমণ" নামে বুকানন-ছামিলটানের পুস্তকে ভারতে চীনা-বাদামের প্রথম উল্লেখ দেখা যায় এবং ১৮৫০ খুষ্টাব্দে আন্দাজ এক হাজার বিঘা চাষের হিসাব পাওয়া যায়। ১৮৭৭-৮ সালে চীনাবাদাম ভারত হুইতে রপ্তানী-যোগ্য ফল বলিয়া বিশেষ উল্লেখ আছে। ১৮৭১ সালে ভারতে ১ লক্ষ ১২ হাজার একর জমিতে চাষ হয় এবং ১,২৭৪ টন ফল চালান যায়। সেই সময়েই সমঝ্লারে ব্ঝিতে পারে যে, চীনাবাদাম উত্তর কালে বিদেশীয়ের লোভনীয় বস্তু হইয়া দাঁডাইবে। ইউরোপেও চীনাবাদাম ১৮৪০ খুষ্টাব্দের পূর্বেব বিশেষ পরিচয় ও প্রসিদ্ধি লাভ করিতে পারে নাই। কিন্তু ইহার নিষ্কাসিত তৈল হইতে যে সকল বস্তু প্রস্তুত হয়, তাহার জন্মই চীনাবাদাম এত অল্পকাল মধ্যে অন্তুত প্রতিপত্তি লাভে সমর্থ হইয়াছে।

চীনাবাদামকে প্রধানতঃ ছই ভাগে বিভক্ত করা হয়। কেবল কাঁচা বা ভাজা থাওয়ার জন্ম এক প্রকার পাওয়া যায়, তাহাতে তৈলের অংশ কমথাকে। আর প্রচুর পরিমাণ তৈল ধারণ করে বলিয়া আর এক জাতির সমাদর বেশী। এখন লোকে শেষোক্ত প্রকারের চাষ বেশী পরিমাণে করিয়া থাকে, কারণ তৈলের ব্যবহার এবং প্রয়োজনীয়তাই চীনাবাদামকে জগতে প্রসিদ্ধ করিয়াছে।

মাটী ও জলহাওয়ার গুণের উপর ফলনের পরিমাণ এবং ফলের গুণের তারতম্য নির্ভর করে। চীনাবাদামের প্রয়োজনীয়তা হেতু ইহার উন্নতির নানারূপ চেষ্টা হইয়াছে। মজে ইহার বহুবিধ পরীক্ষা হইয়া গিয়াছে এবং বর্ত্তমানে যে বীজ লইয়া চাষ হয়, তাহাই ভারতবর্ষের পক্ষে স্কাপেক্ষা উপযোগী বলিয়া স্থির হইয়াছে।

ভারতে নানাস্থানে চীনাবাদামের চাষ হইয়া থাকে; তন্মধ্যে মন্ত্র ও বোষায়ে সর্ব্বাপেক্ষা বেশী। এক সময় ভারতের ফলের চাহিদা কমাইবার জন্ম রব উঠে যে কেবল তৈলের পরিমাণে নয়, তৈলের গুণ হিসাবেও ভারতের "দানা" ভাল নয়। পরীক্ষা দারা প্রমাণিত হয়, খোসা পরিত্যক্ত দানার শতকরা ৪০ অংশ তৈল ভারতের ফলে আছে, কোনও স্থানে হয়ত সামান্য বেশী অর্থাৎ ৪৪ বা ৪৫। এ বিষয়ে মরিসদের দানাই সর্ব্বাপেক্ষা অধিক গুণসম্পায়। মন্ত্রে যে পরীক্ষা হয় তাহাতে দেখা যায়, দেশী

হইতে যথন প্রতি একরে মাত্র ২৭১ পাউও ফলন হয়, তথন দক্ষিণ আফ্রিকার "সালম" জাতীয় বীজ হইতে ১৩৭৮ পাউও পর্যান্ত ফলে। পণ্ডিচারীতে পরীক্ষার ফলে দেখা গেল সেখানে "সেনেগল" বীজই সর্ব্বাপেক্ষা উপযোগী। মোসাম্বিক হইতে প্রত্যাগত কোনও ভারতবাসী চীনাবাদামের যে বীজ লইয়া আসেন, তাহাই দক্ষিণ ভারতে ছড়াইয়া পড়ে এবং সেই বীজই ভারতকে পৃথিবীর মধ্যে চীনাবাদাম সরবরাহের প্রধান স্থান দান করিয়াছে।

নানা প্রদেশে নানা সময়ে চীনাবাদাম রোপণ করা হয়। প্রধানতঃ বৈশাথের মাঝামাঝি হইতে প্রাবণ পর্যন্ত মাটী চিষিয়া বীজ ছড়াইয়া মাটী ঢাকিয়া দেওয়া হয়। কার্ত্তিক হইতে মাঘ নাগাদ ফদল পুষ্ট হইলে উপর হইতে গাছ তুলিয়া দিয়া মাটী খুঁড়িয়া ফদল তোলা হয়। বালিযুক্ত দো-আঁশ হালা মাটী চাষের বিশেষ উপযোগী। জলনিকাশের স্বব্যবস্থা থাকিলে এবং প্রচুর জলের স্ববিধা থাকিলে ফল খুব ভাল

হয়। কাঠ পোড়া ছাই, পলি বা পুন্ধরিণীর পাঁক, দামান্ত পরিমাণ
চ্ণ, গবাদি পশুর মলমূত্রাদি ছড়াইয়া জমিতে
চাষ ও দার

সার দিলে ফলনের খুব উন্নতি লক্ষিত হয়।
একই জমিতে পর পর তিন বারের অধিক চাষ দেওয়া যুক্তিযুক্ত নহে।
মধ্যে মধ্যে দার না দিতে পারিলে জমি অহুর্বার হইয়া পড়ে।

জমি ভাল করিয়া হাল দিয়া মাটী গুঁড়া করিয়া দিতে হয়।
সাধারণতঃ প্রতি একরে এক মণ হইতে এক মণ দশ সের বীক্ষ ছড়ানো
প্রয়োজন। গাছ ,রিশেষ ছাড়া ছাড়া হওয়া ভাল নয়। গাছে ফুল
আসিবার মুখে, লোকে পা দিয়া আলা ভাবে মাড়াইয়া দেয়; তাহাতে
গাছের ডালগুলি মাটীর সহিত সংযুক্ত হইবার স্থযোগ পায়। চীনাবাদামের ফুল মুক্তিকার বাহিরে জল্মিয়া ফল
আসিবার মুখে মুক্তিকামধ্যে প্রবেশ করে।
গাছের মূলের কিছু উপরের ডালগুলিতে এই ফুল জল্মিয়া থাকে।
স্থতরাং এক হিসাবে উপরের ডালগুলিতে এই ফুল জল্মিয়া থাকে।
স্থতরাং এক হিসাবে উপরের ডালগুলির ফলের দিক দিয়া
বেশী প্রয়োজন নাই। যদি মাটী ভাল গুঁড়া হয় এবং সেচ
প্রভৃতির দ্বারা বিশেষ ভিজানো থাকে তবে ফসলের বিশেষ স্থবিধা হয়
ও ফল শীদ্র মুক্তিকার মধ্যে প্রবেশের স্থযোগ পায়। মাটীর মধ্যে কড়াই
জ্লায় বলিয়া ইহার অপর নাম "মাট-কডাই"।

ব্রহ্ম বাদে ভারতবর্ষে ৬৫ লক্ষ ৫০ হাজার একর জমিতে চাষ হয়;
১৯৩৩-৪ সালেই সর্বাপেক্ষা বেশী চাষ হইয়াছিল অর্থাৎ ৭৫ লক্ষ ৮৬
হাজার একর। ঐ সালে ফলনও সর্বাপেক্ষা বেশী গিয়াছে অর্থাৎ
৩১ লক্ষ ৮৬ হাজার টন। গত বংসরে ২৬
ভারতের চাষ ও ফলন
লক্ষ ৬৬ হাজার টন ফলন পাওয়া গিয়াছে।
পূর্বেই বলা হইয়াছে, ভারতবর্ষের মধ্যে বোষাই ও মত্তে বেশী চাষ

হয়, আর করদরাজ্যের মধ্যে হায়দ্রাবাদ। প্রদেশ হিসাবে জমি ও ফদলের অক্টের জন্ম পরিশিষ্ট (ক) দ্রষ্টব্য।

নৈসগিক ক্নপার উপর নির্ভর করা জমিতে—যেখানে গড়ে প্রতি একরে ১৫০০ পাউগু পর্যান্ত ফলে, সেখানে সেচের (Irrigation) দ্বারা সিঞ্চিত জমিতে ২২৫০ পাউগু পর্যান্ত ফলিতে দেখা গিয়াছে। বাঙ্গলায় উল্লেখযোগ্য চাষ হয় না; মাত্র মেদিনীপুরের কতকাংশে সামান্ত পরিমাণ চাষ হইয়া থাকে।

ভারতবর্ষে সাধারণতঃ প্রতি একরে গড়ে ফলন—মাদ্রাজে ১০৬২ পাউগু, বোশ্বায়ে ৯২২, বোশ্বায়ের করদরাজ্যসমূহে ৬৪১, মধ্যপ্রাদেশে ৬৯২, হায়দ্রাবাদের ৭৪২, আর মহাশ্রে ৪০৩ পাউগু। সমগ্র ভারতের গড়ে ফলন ৮৬৪ পাউগু; পরিশিষ্ট (খ) দ্রষ্টব্য।

মদ্রে প্রধান স্থান দক্ষিণ আর্কট (২,৯০,০০০ একর) অধিকার করে।
পরে কর্ণে লৈ, অনস্থপুর, উত্তর আর্কট, গণ্টুর,
বিভিন্ন জ্বেলার চাব
বেলারী, কইন্সাটুর, ভিজাগাপট্টম—১,২৬,৩০৭
একর। অক্যান্ত জ্বোয় আর্থ্ড কম চাষ হয়।

বোস্বায়ের প্রধান জেলা দক্ষিণ খান্দেশ (২,২৭,৮০০ একর), সাতারা, বিজাপুর, সোলাপুর, পশ্চিম খান্দেশ, বেলগাঁ, বরোচ ও পাঁচমহল—
৪৫,৫০০ একর: তারপর অন্যান্ত জেলার স্থান।

মধ্যপ্রদেশ ও বিরারে উল্লেখযোগ্য জেলার মধ্যে বুল্দানা (৪৩,১৪২ একর), আকোলা, নিমার, অমরাবতী, যোৎমল (১০,০৬০ একর)।

গত কয়েক বৎসরে ভারতের ফলনের বিশেষ পার্থক্য গিয়াছে। বলাই বাছল্য যে এই ফলনের সহিত জগতের মোট ফলনের ঘনিষ্ঠ যোগ আছে কারণ ভারতই জগতের প্রধান সরবরাহকারী। গত কয় বৎসরের ফলন পরিশিষ্টে (গা) দেখানো হইল। চীনাবাদামের প্রয়োজনীয়তা বা বিবিধ ব্যবহার যতই বৃদ্ধি পাইতেছে, পৃথিবীতে ইহার চাষও বৃদ্ধি পাইতেছে। ১৯০৬-০৭ সালে মোট ৬৪ লক্ষ ৩৫ হাজার টন ফলিয়াছিল; পৃথিবীর চাষ তন্মধ্যে—ভারতবর্ষের স্থান প্রথম। পরে চীন, ফরাসী অধিকৃত পশ্চিম আফ্রিকা, যুক্তরাষ্ট্র, নাইজিরিয়া, জাভা প্রভৃতি স্থানেও বহু চীনাবাদাম চাষ হইয়া থাকে; পরিশিষ্ট (ঘ) দ্রস্ট্রয়। প্রতি বৎসরই ভারতবর্ষ হইতে কয়েক কোটা টাকার মাট্কর্ডাই বিদেশে রপ্তানী হইয়া থাকে। ইহার পরিমাণ বহির্বাণিজ্য কত তাহার কোনও ধারণা অনেকেরই নাই। ১৯২৮-২৯ সালে প্রায় ২০ কোটা টাকার মাল বাহিরে শিয়াছিল, তাহার পর কম হইতে স্কৃত্র করে। গত কয় বৎসরের হিসাব পরিশিষ্টে (৪) দেখানো হইল। ১৯০৭-০৮ সালে দানা, তৈল ও ধইল মিলিয়া এগারো কোটা টাকার উপর গিয়াছে।

এই যে কয়েক কোটী টাকার মাল বাহিরে যায়, সাধারণের এই
অন্ত্রুমন্ধিংসা হয় যে এত মাল লইল কে? যাহাদের প্রয়োজন বেশী
তাহারাই লইবে, ইহা অবশু সত্তর। কিন্তু
ধরিদার
এই প্রয়োজন আর কিছুই নয়, ইহার থাডাংশ
নানাভাবে রূপান্তরিত করিয়া জগং হইতেটাকা উপার্জন করিয়া আনা;
আর তাহা যাহারা ভাল পারে, তাহারাই বেশী লইয়াছে।

ফ্রান্সে স্ব্রাপেক্ষা বড় ব্যবসা আছে মার্জ্জারিণ (Margarine)এর। ইহা কি, পরে বলিতেছি; তাহা প্রস্তুত করিতে তৈল লাগে।

ইটালী, জার্মাণী, ইংরাজ, ফরাসী, নেদারলগুবাসী প্রভৃতি সকলেই চীনাবাদাম লয়; বিশেষ বিবরণের জন্ম পরিশিষ্ট (চ) দ্রষ্টব্য। हो। ইহাদের পরিমাণ

নিতান্ত কম নহে। থইল প্রতি বংসর প্রায় তুই কোটী টাকার রপ্তানী হয় এবং ব্রহ্ম ভারত হইতে বিচ্ছিন্ন হওয়ায় তৈলের রপ্তানীর অঙ্কও এখন নিতান্ত কম নহে; পরিশিষ্ট (চ) এইব্য।

ভারতবর্ধের মধ্যে মদ্রে সর্ব্বাপেক্ষা অধিক চাষ হয় এবং রপ্তানীর অংশ তাহার ভাগেই বেশী পড়ে। পরিশিষ্টে (ছ) প্রদেশের বিভিন্ন অংশ দেখানো হইল।

চীনাবাদামের আদরের কারণ তাহার রাসায়নিক বিশ্লেষণ হইতে বুঝিতে পারা যায়। খোলাশুদ্ধ বাদাম পরীক্ষা করিয়া শতকরা ৮৬
ভাগ জল, তৈল ১১'৬, প্রোটীন বা আমিষজাতীয়
পদার্থ ২৬'০, জীর্ণযোগ্য শ্বেতসার ২৬'২, কাষ্ঠাংশ
১৯'৩, আর খনিদ্ধ বস্তু ৮'৩। খোসা-ছোলা দানাতে শতকরা ৪০
ভাগ তৈল আছে। তৈলের যাহারা ব্যবহার করে, তাহারা খোলা
বাদ দিয়ালয়। মোটাম্টী দানার ওজন হই ভাগ এবং খোলার ওজন
এক ভাগ ধরা হইয়া থাকে।

চীনাবাদাম লোকে কাঁচা খায়; ভাজিয়া খাওয়াই লোকে বেশী দেখিতে পায়; কিন্তু তৈলের ব্যবহারই প্রচুর। মার্জ্জারিণের বিশেষ ব্যবহার আছে তাহা পূর্বেই বলা হইয়াছে। শৃকর, গরুর মস্তিম্ক ও চর্বি হইতে মাখনের পরিবর্ত্তে যে বস্তু ইউরোপে বহুল পরিমাণে চলে, তাহাই মার্জ্জারিণ নামে পরিচিত। যুদ্দের সময় মাখনের অভাব ঘটিলে মার্জ্জারিণ দারা লোকে "তুধের সাধ ঘোলে" মিটাইয়াছে। আবার ঐ জাতীয় চর্বি প্রভৃতির যতটা প্রয়োজন, ততথানি না পাওয়াতে নানারপ স্বেই পদার্থ মিলাইয়া দেওয়া হইতেছে। চীনাবাদামের তৈল তাহার মধ্যে স্ব্রিপেকা সমাদর লাভ করিয়াছে।

চীনাবাদাম হইতে লোকে সাধারণ অবস্থায় পিসিয়া তৈল বাহির

করে, আবার বেশী পরিমাণে পাইবার আশায় আনাজ ৩০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড্ তাপ দিয়া কলে পিষিয়া থাকে। তৈল নিকাসন কখনও বা আরও অধিক উরোপ দিয়া পেষণ করা হয়। প্রথমোক্ত উপায়ে প্রাপ্ত তৈল থাত বস্ততে চলে; সামান্ত তাপে প্রাপ্ত তৈলও গ্রহণযোগ্য—কিন্তু তৃতীয় উপায়ে অর্থাৎ অত্যধিক তাপ দ্বারা নিফাসিত তৈল ভোজা হিসাবে অচল। শ্রেষ্ঠ গুণসম্পন্ন তৈল পাইবার উদ্দেশ্যে লোকে উহাকে কয়লা বা "ফুলাসৰ্ আত" (Fullers Earth) এর মধ্য দিয়া চুয়াইয়া লয়। পরে রাসায়নিক স্রব্যাদি সংমিশ্রণে উহাকে সর্ব্বপ্রকার গন্ধহীন করিয়া লওয়া হয়। উৎকৃষ্ট ও অপকৃষ্ট তুই প্রকার তৈলেই ক্ষার বস্তু মিশাইয়া উপযুক্ত গুণ বিশিষ্ট অথচ বহুকাল স্থায়ী করিয়া লওয়া হয়; ইহাতে তৈলের "চট্চটে" আঠান অবস্থার শীঘ্র আবির্ভাব প্রতিক্রদ্ধ ইইয়া থাকে। বলা বাহুলা, ভোজা বস্তুর সহিত মিলাইবার উদ্দেশ্যে উৎকৃষ্ট তৈলই ব্যবহৃত হয়। স্বতরাং মার্জারিণের জন্ম উপরোক্ত তৈলের বছল প্রয়োজন হইয়া পড়ে। আমাদের দেশে যে "ঘতের" চলন, তাহার মধ্যে কতটা পরিমাণ 'বাদাম' তৈল আছে তাহার হিসাব ঠিক আমাদের জানা নাই। তবে ভারতে নিম্বাসিত তৈল যে মতে কতকটা ব্যবহৃত হয় ভেজাল সে বিষয়ে কোনও সন্দেহ নাই। অবেল (Salad Oil)এতে চীনাবাদামের তৈল প্রচুর লাগে। মাছ ধরিয়া বাক্সবন্দী করিতে ইহার প্রয়োজন সমধিক; এতহন্দেশ্তে ত্লার দানার তৈলের চাহিদা বেশী। মার্শালিস্ (ফ্রান্স), হলাও এবং ইংলণ্ডে বড় বড় কারখানায় চীনাবাদামের তৈল নিষ্কাসিত হইয়া নানা দেশে ছডাইয়া পড়ে। সাবান তৈয়ারী করিতে, বঞ্জাদি তৈল-নিষিক্ত রাখিয়া প্রতিঘর্ষণ রোধ করিতে, দীপ জালাইতে চীনা- বাদামের তৈল বিশেষ উপযোগী। খীর স্থির ভাবে জলে, নিধ্ম শিখা হয়, সলিতা নষ্ট করে না এবং সহজে আঠাল নানা ব্যবহার হইয়া উঠে না—এইরূপ তৈলই আলো জালাইতে বেশী লাগে এবং চীনাবাদামের তৈল এ সমস্ত গুণই সমন্বিত। অলিভ (olive), সরিষা, রেড়ী প্রভৃতি কয়েকটী তৈল, সমগুণ বিশিষ্ট বলিয়া তাহাদেরও আদর আছে।

সাল্ফিউরিক এ্যাসিড্ (Sulphuric acid) যুক্ত বাদাম তৈল টার্কি রেড অয়েল (Turkey red Oil) নামে বাজারে প্রচলিত আছে। ইহাতে তৈলের অমুপাতে শতকরা শটাকি রেড অয়েল" পাঁচ হইতে আট ভাগ ঘনসার (শতকরা ৯৬ শক্তিযুক্ত) সালফিউরিক এ্যাসিড মিলাইয়া তৈয়ারী করা হয়। তম্ভজাত বস্তুক্তে রঙ ধরাইবার জন্ম একাস্তু প্রয়োজন বলিয়া ইহা বিশেষ দামে বিক্রীত হয় এবং তম্ভ নিশ্মিত দ্রব্যাদি পরিষ্ণার করিতে এক প্রকার সাবান ('Textile Soap') এই তৈল ব্যতীত প্রস্তুত করা এক প্রকার

থইলের মধ্যেও শতকরা ৫ হইতে ৮ ভাগ তৈল, ৫ হইতে ৮ ভাগ
নাইটোজেন এবং ১ হইতে ১ ই ভাগ ফফোরিক এ্যাসিড থাকে ; তাহাতে
ইহা পশুর পক্ষে মহা পৃষ্টিকর এবং উপাদের থাছ। জার্মাণীতে নাকি
ইহা হইতে মাছুষের জন্ত মুখরোচক থাছত্রব্য
প্রস্তুত করিয়া বিক্রীত হইয়া থাকে। দানার
উপরের লাল থোসাগুলিভেও সামান্ত পরিমাণ তৈল থাকে এবং উদ্ভাপ
দিয়া তৈল নিম্কসিত করিবার পূর্বেব এই লাল ছালগুলি মিশাইয়া দিয়া
তৈল বাহির করিয়া লওয়া হয়; এই তৈল সাধারণতঃ গভীর হরিদ্রা
বর্বের হয় এবং সাবান প্রস্তুতে বেশী পরিমাণে লাগে।

কিছু সবুজ থাকিতে গাছগুলি উপর হইতে ছিঁ ড়িয়া লইয়া গবাদি
পশুকে থাইতে দেওয়া হয় এবং মহা আগ্রহে
পশুরা ইহা ভোজন করিয়া রসনা পরিতৃপ্ত
করে। গাছ শুদ্ধ হইয়া গেলে তথন আর থাইতে চায় না।

আমাদের দেশে ইহার ব্যবহারের তালিকা অতিশয় সংক্ষিপ্ত।
কত রকম কাজে লাগে তাহা জানিয়াও আমরা চীনাবাদাম প্রকৃত পক্ষে
অব্যবহৃত অবস্থায় পাঠাইয়া দিই। যদি আমাদের চাষীকে পূর্ব হইতে
কেহ জগতের প্রয়োজনের পরিমাণ জানাইয়া দিতে পারে বা তাহারা
সজ্ঞবদ্ধ হইয়া আপনাদের প্রতিনিধি পাঠাইয়া বিদেশের বাজারে চাহিদা
ব্রিয়া দর স্থির করিয়া লইতে পারে, তাহা হইলে যে দরে চীনাবাদাম
বিক্রীত হয়, তাহা অপেক্ষা যে অনেক বেশী দর পাওয়া যাইতে পারে,
সে বিষয়ে কোনও সন্দেহ নাই। আর রসায়নশান্ত্রবিদ যদি তাহার জ্ঞান
ভারা বাণিজ্যের দ্রব্যস্ত্রার স্পষ্ট করে, তাহা হইলে বিদেশ হইতে বছ
অর্থ দেশে আসিতে পারে।

পরিশিষ্ট

(季)

প্রদেশহিসাবে চাষ ও ফলন

() 00-00)

নোট জমি— ৬৫,৫•,০•• একর

	•			
	ব্রিটিশ ভারত-	७৫,১৬,०००	একর ৬৯%	
	করদ রাজ্য-	২•,৩৪,৽৽৽	, 05%	
	মোট ফলন-	— ২৬,৬৬, ০০ ০	টন	
	ব্রিটিশ ভারত-	 २०,७२,०००	छेन ११ .8%	
	করদ রাজ্য—	७, 08,000	" ২২ ⁻ 6%	
প্রদেশ	হাজার	শতকরা	হাজার	শতকরা
	একর	অংশ	টন	অংশ
ত্রিটিশ ভার	5 —			
মদ্র	9€,8€	60.0	১৬,৫৭	<i>65.</i> ?
বোম্বাই	৮,१२	20.0	७,৫३	20.8
यशाखारम्य छ				
বিরার	2,82	২•২	8%	2.4
করদ রাজ্য-	_			
হায়দ্রাবাদ	≥,∉8	78.€	৩,১৬	>•ъ
বোম্বাই	b,b0	<i>70</i> .8	२,৫२	9.8
মহীশূর	२,००	७ ••	- ৩৬	7.0

(增)

প্রতি একরে ফলন—পাউণ্ড

	7205-00	2500-08	30-80e¢	১৯৩৫-৩৬	180-80EC
মন্ত্ৰ	>,> > >	>,• 60	৮৭৭	১,০৬৮	১,৽৬২
বোম্বাই	>,000	۵,۵۶¢	৯ ৭ ৪	>, • @ •	२२२
হায়দ্রাবাদ	68 5	% •€	4 22	৬০৭	982
সমগ্র ভারত	>8≥	२०१	१७२	৮৬৪	৮৬৪

(引)

পাঁচ বৎসরের ফলনের হিসাব

(ব্রহ্ম ব্যতিরেকে)

	ઉન	একর	
	(হাজার)	(হাজার	
১৯৩২-৩৩	२৮,६७	৬৮,११	
8 <i>७-७७६</i> ८	७५,৮७	90,00	
30-80¢	>9,8 •	¢3,85	
\$≥0€-5₽	٤٥,১8 .	७५,२१	
\206-09	<i>২৬,৬৬</i>	ve,e •	
	>		

(智)

পৃথিবীতে চীনাবাদামের চাষ

()200-09)

	হাজার টন
ভারতবর্ষ	%e,e •
চীন	२१,३৮

	হাজার টন
ফরাসী পশ্চিম আফ্রিকা	१,३२
আমেরিকা	e ,50
নাইব্দিরিয়া	৩,১৪
জাভা	७,३७
আৰ্জেন্টাইনা	۶,۰۶

(8)

রপ্তানী

পরিমাণ

	১৯৩৫-৩৬	১ <i>৯৩৬-</i> ৩ १	40-POGC
দানা — (টন)	8, ১२, ৫७१	৭,৩৯,৪৮৩	७,১७,३८१
তৈল—(গ্যালন)	२,३०,৮०७	8,29,98•	२७,५ १ ,५०२
থইল—(টন)	५,३८,२७৮	२,७१,१७०	२,৫১,৫१७
	মূল	্—টাকা	
	১৯৩৫-৩৬	১৯৩৬-৩৭	১৯৩৭-৩৮
	(হাজার)	(হাজার)	(হাজার)
ले न!	৬,৬৫,১৽	১ २, २ ৮,৫٩	৮,৯৩,৩০
* তৈল	७,३६	e, %e	৩৩,৬৬
থইল	১,১৬,৩৽	>,७8,७8	১,৭৪,৮৬
মোট	9,60,08	<i>५७,३</i> ४,८७	১১,०১,৮২

^{*} ১৯৩৭-৩৮ সালে এক্সদেশের অবস্ক ভিন্ন রাথায় হঠাৎ তৈলের রপ্তানী বৃদ্ধি পাইরাছে। এই সালে এক্সের অংশ ২২ লক্ষ টাকা।

(F)

রপ্তানী—ক্রেডার সংশ

(3209.06)

চীনাবাদাম

	টন	হাজার টাকা	শতকরা অংশ
ইটালী	১,১৮,৮৪৬	১,৬৯,৪৭	74.9
জাশাণী	>,> ¢,२२२	১,৬৩,৪৬	74.7
ব্রিটেন	२२,०३५	১,৩৩,১৭	>8.9
ফ্রান্স	Fe,508	১,२ ৫,७१	>8.0
নেদারলগু	93,७७७	۶,۰۵,۵۵	>5.5
মিসর	৫ ২,৪৬৬	90,20	৮ •¢
বেলজিয়ম	82,680	% 0,0¢	৬. ৭
পর্ত্বগাল, ডে	নমাৰ্ক প্ৰভৃতি		

খইল

	छेन	হাজার টাকা	শতকরা অংশ
ব্রিটেন	১,७১,२৮ <i>०</i>	≥¢,96	¢8.9
জাৰ্মাণী	62,560	৩৯,৭৯	२२ .१
বেলজিয়ম	<i>\$6.866</i>	٠,٠٠٠	9. ¢
নেদারলগু	४७,३५८	۵,8٩	¢.8
সিংহল, মিস্য	৷ প্রভৃতি		

ভৈল

	গ্যালন	হাজার টাকা	শতকরা অংশ
ব্ৰহ্ম	>¢,७¢,98≥	२२,∙৮	७ ৫ ∙৫
বিটেন	۵,७۹,১৪১	8<,2	« ·٩
অগাগ	৬,৪৪,২১২	৯,৬৩	ঽ ৳ ৾৳

(夏)

প্রদেশ হিসাবে রপ্তানীর অংশ

(চীনাবাদাম)

	छन	হাজার টাকা	শতকরা অংশ
মত্র	<i>e</i> ,৬২,৫৩৬	b, • •,bb	P3.64
বোম্বাই	৫৩,৬১৯	87,78	۶۰•۶
শি স্কু	૧ ৫৬	১, २७	•2
বাখলা	৩৬	¢	_

তিসি বা মসিনা (Linseed)

তিসির কথা লোকে বহুদিন হইতে জানে, কিন্তু ব্যবহারিক জগতে
ইহার প্রয়োজনীয়তা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে বর্ত্তমানে ইহা একটি মূল্যবান
কৃষিলব্ধ বস্তু বলিয়া প্রসিদ্ধি লাভ করিয়াছে।
উষধ হিসাবে তিসি-ফলের বা দানার বিশেষ
উল্লেখ আছে। প্রদাহে স্বেদ বা সেঁক দিবার জন্ম তিসির ব্যবহার
বিশেষ প্রচলিত। স্কুশ্রুত, তিসির তৈলকে সামান্ত মংস্তু-গদ্ধী, ঝাঁঝাল
এবং কোঠগুদ্ধিসহায়ক বলিয়া উল্লেখ করিয়াছেন।

তিসির দানার যত পুরাতন পরিচয় পাওয়া যায়, তুলনায় তিসি
তন্ত্রর সে পরিমাণ পরিচয় পাওয়া যায় না। মহ্ন প্রভৃতি পুরাতন
গ্রন্থাদিতে ক্ন্মা বা অতসী বস্ত্রেরও উল্লেখ আছে বটে, কিন্তু ক্নমাজাত
বন্ত্র বা ক্লোম যে রেশম হইতে ভিন্ন বস্ত্র তাহা নিশ্চিতরূপে বলা
যায় না। সাধারণতঃ দেখা যায়, যে-গাছ হইতে শণতন্ত্র পাওয়া যায়,
তাহাতে বীজ ভাল হয় না এবং তন্ত্ত-প্রধান বৃক্ষগুলি শীতপ্রধান দেশে
বিশেষ ভাবে জন্মিয়া থাকে; গ্রীশ্মপ্রধান দেশে
বিশেষ ভাবে জন্মিয়া থাকে; গ্রীশ্মপ্রধান দেশে
তাহাদের তেজ হয় না। ভারতবর্ষে যে
পরিমাণ বীজ জন্মে, সে তুলনায় তন্ত্র কিছুই
পাওয়া যায় না। পুরাতন গ্রন্থাদিতে বীজ এবং তৈলের যেরূপ ভূয়োভ্য়ঃ
উল্লেখ আছে তাহাতে মনে করা যাইতে পারে যে ভারতবর্ষে
আবহ্মানকাল বীজবহুল বুক্ষেরই চাষ হইয়া আসিতেছে। ক্লোমবস্থ
বিশেষ প্রচলিত ছিল না; হয়ত তাহা রেশম হইতে প্রাপ্তঃ।

বিশেষজ্ঞেরা মনে করেন শণের আদিবাস পারশ্র উপসাগর এবং কাম্পিয়ান ও রুফসাগরের নিকটবর্তী প্রদেশ সকল। তথা হইতে ইউরোপের নানাদেশে শণ বিস্তার লাভ করিয়াছে। ইউরোপ ও অক্যাক্স শীতপ্রধান দেশে বীজ্ঞের জক্ম তিসির চাষ করা হয় না। স্থতরাং মূল্যবান শণতস্ক পাওয়া না গেলেও ভারতবর্ষের এদিক দিয়া একটু বিশেষ স্থবিধা আছে। জগতের বাজারে শণতস্কর বিশেষ দাম আছে, সে কারণে ভারতের

মাটীতে প্রচুর বীজ জন্মিলেও এখানে তন্তপ্রধান ভারতে তন্ত ও বীব্দের বিলন চেষ্টা ভারত গ্রীম্মপ্রধান হওয়ায় বা অন্ত কোনও

कात्रात त्म तिष्ठी कनवणी स्त्र नारे। ১१२० श्रेटि ১৮১० भर्याष्ठ

বিশ বৎসর একাদিক্রমে পরীক্ষা ও গবেষণা করা হইয়াছিল; ১৮৭২ খুষ্টাব্দে অন্থ্যুর প্রেষণা হয় এবং তখন চেষ্টা হয় যে বীজ ও তম্ভর মিলন একই রক্ষে সম্ভব না হইলে, কেবল তম্ভ-প্রধান রক্ষের চাষ ও উন্নতিসাধন করা। ত্ঃখের বিষয় তাহাতেও কোনও ফল পাওয়া ধায় নাই। কেহ কেহ আশা করেন বীজবহুল রক্ষে যদিও উৎকৃষ্ট তম্ভ পাওয়া যায় না, তথাপি যদি ঐ সকল রক্ষ হইতে তম্ভ পৃথক করিয়া লওয়া যায়, তাহাতে স্থলভ রজ্জ্ প্রস্তুত করা সম্ভব। শণজাত বলিয়া উহা পাটের দড়ি অপেক্ষা সমধিক দৃঢ় হইয়া থাকে। কিছু না পাওয়া গেলেও ঐ শণ হইতে কাগজ তৈয়ারী করা সম্ভব হইবে।

শণতন্ত যথন ভারতের কৃষির কোনও প্রয়োজনীয় অংশ নহে,
তথন আমরা পূর্ব্বে বীজের বিষয় আলোচনা
তিসির ফল
করিতে পারি। পৃথিবীতে তন্তুর উৎপত্তি স্থান
ও পরিমাণ সম্বন্ধে পরে সংক্ষেপে উল্লেখ করা যাইবে।

ভারতবর্ষে আন্দাজ ৩৬ লক্ষ একর জমিতে প্রায় ৪ লক্ষ ১৮ হাজ্রার
টন ফসল হইয়া থাকে। তন্মধ্যে রুটিশ ভারতে আছে সাড়ে ২৮
লক্ষ একর জমি অর্থাৎ মোট তিসি চাষের জমির শতকরা ৭৯ ৪
ভাগ, আর করদরাজ্যসমূহে বাকী ২০ ৬ অংশ
বা ৭ লক্ষ ৪০ হাজার একর জমি। ফসলের
বেলা দেখা যায় বুটিশ ভারতে ৩ লক্ষ ৫৪ হাজার টন অর্থাৎ শতকরা
৮৪ ৭, আর করদরাজ্যসমূহে ৬৪ হাজার টন বা শতকরা ১৫ ৩ ভাগ
পড়ে। জমির অন্ত্রপাতে বুটিশ ভারতে ফসল অনেক বেশী হইয়া
থাকে।

বৃটিশ ভারতের মধ্যেও সকলস্থানে একই ূহারে ফসল হয়না, তাহা বলাই বাহলা। স্থানের বিভিন্নতা হেতু প্রতি প্রদেশেই ফলনের তারতম্য আছে। জমির পরিমাণের তুলনায় যুক্তপ্রদেশে তিসির ফলন থুব বেশী; আবার মধ্যপ্রদেশ ও বিরারে ফলন খুবই

বিভিন্ন প্রদেশ ও কসলের অংশ কম। পরিশিষ্ট (ক) হইতে প্রদেশ হিসাবে জমি ও ফলনের অংশ দেখিতে পাওয়া যাইবে।

বৃটিশ ভারতে জমি ও ফসলের যে পরিমাণ

দেওয়া হইল, তাহা নিতাস্ত আহুমানিক বলিয়া মনে করিলেও ভুল হয় না। তিসির চাষ প্রায়ই অক্ত কোনও ফসলের সহিত মিলাইয়া করা হয়, আবার কখনও কখনও অক্ত তৈল বীজের চাষের জমির ধারে ধারে বেড়ার মত করিয়া গাছ দেওয়া হয়; এই সকল কারণে তিসির চাষ সম্বন্ধে স্থিরভাবে কিছু বলা বড় কঠিন।

বাঙ্গলা দেশের মধ্যে নদীয়ায় সর্বাপেক্ষা অধিক জমিতে তিসি চাষ হইয়া থাকে, অর্থাৎ ২৯,৯০০ একর। তাহার পরই মুর্শিদাবাদ, তাহাতে আন্দাজ ২৫,০০০ একর তিসি চাষ বিভিন্ন জেলার চাষ হয়। যশোহর, মেদিনীপুর, পাবনা, রাজসাহী,

ফরিদপুর প্রভৃতি অঞ্চলেও অনেক তিসি জন্মিয়া থাকে।

বিহারে চম্পারণ জেলায় খুব বেশী জমিতে তিসি চাষ হয় (৯৫,০০০ একর); দ্বিতীয় গয়া (१৪,০০০), পরে ভাগলপুর (৬৫,০০০), সম্বলপুর, ম্কের, দ্বারভাঙ্গা, মজঃফরপুর জেলায়ও তিসি চাষের পরিমাণ বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

বোষায়ে বিজাপুরের স্থান প্রথম, সে জেলায় প্রায় ৫০,০০০ একর জমিতে তিসি চাষ হইয়া থাকে। দ্বিতীয় আহম্দনগর, তৃতীয় নাসিক। সোলাপুর, ধারোয়ার প্রভৃতি জেলার চাষ উপেক্ষণীয় নহে।

মধ্যপ্রদেশ ও বিরারের মধ্যে জ্রুগ, হোসান্ধাবাদ, বিলাসপুরের স্থান প্রায় একই ৷ ইহার প্রতি জেলায় সওয়া লক্ষ হইতে দেড় লক্ষ একর ন্ধমিতে তিসি চাষ হইয়া থাকে। বলাঘাট, চন্দা, সগর, জন্মলপুর প্রভৃতি জ্বেলাতেও প্রচর তিসি উৎপাদিত হয়।

পাঞ্চাবে কান্ধড়া জেলা এবং যুক্তপ্রদেশে জলাওন (৪৪,৭০০ একর)
যথাক্রমে তত্তৎ প্রদেশে প্রথম স্থান অধিকার করে। গোরক্ষপুর,
গণ্ডা, এলাহাবাদ, বহ্রইচ জেলাগুলিই তিসি চাষের জন্ম প্রধান।
বন্ধি, বন্দা, ঝান্সীভেও প্রচুর তিসি চাষ হইয়া থাকে।

এত করিয়া তিদির হিসাব কেহই হয়ত রাখিত না যদি তিসির প্রয়োজনীয়তা না থাকিত। এই সামান্ত তিসি ভারতবাসীর ব্যবহারে লাগিয়াও এক বৎসরে চার কোটী টাকা বিদেশ হইতে আনিয়াছে। পৃথিবীর বাজারে কোন্বংসর কত পরিমাণ প্রয়োজন হইবে স্থিরভাবে জানা না থাকায় চাষীরা মহা বিপদে পড়ে। প্রতি বৎসরে এক কোটী টাকা পরিমাণের পণ্যের তারতম্য হইয়া পড়ে। স্থতরাং যদি পূর্ব্ব হইতে কোনও আভাষ পাওয়া যায়, তাহা হইলে চাষীরা সতর্ক হইবার স্থবিধা পায়।

বীজ, তৈল ও থইল সকল প্রকার পণ্যই রপ্তানী হয় এবং প্রায় তিন লক্ষ টাকার মৃল্যের তৈলের আমদানী হইয়া থাকে। পরিশিষ্ট (খ) এবং (ঝ) হইতে সকল বিষয় বিশদ ভাবে জানা যাইবে।

রপ্তানীর মধ্যে তিসির বাজের অন্থপাত মোটামৃটি শতকরা ১০, খইল ৭ আর তৈল ৩; অর্থাৎ বিদেশী যাহা লয় তাহা কাঁচা মাল, তাহা হইতে তাহারা নানা দ্রব্যাদি প্রস্তুত করিয়া নিজেদের কাজে লাগায়, আর দেশ বিদেশ হইতে টাকা আনে।

সকল প্রদেশে সমান চাষ হয় না, এবং রপ্তানীর অংশও সকলের সমান নয়। বাঙ্গলা ও বোষাই মোটাম্টী সকল তিসি রপ্তানী করে; এই সম্পর্কে পরিশিষ্ট (ঘ) দ্রষ্টব্য। তিসির নানারপ ব্যবহার থাকায় পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে প্রচ্র

চাষ হইয়া থাকে। সরকারী হিসাবে
পৃথিবীতে তিসি

চাষ

ধরা হয়, মোট ফসলের পরিমাণ আন্দাজ ৩৫

লক্ষ টন। আর্জ্জেন্টাইনা তিসি চাষে সকলের
অগ্রণী; সেথানে মোট পরিমাণের শতকরা ৫২৮ অংশ ফসল
হইয়া থাকে।

এই সম্পর্কে রুষগণতন্ত্র, ভারতবর্ষ, ব্রিটেন উরুগায়, পোলও প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য ; পরিশিষ্ট (গু) দুইব্য ।

তিসি চাসেও ভারতের স্থান নিতাস্ত মন্দ নয়; কিন্তু তিসি বা তৈল হইতে যে সকল পণ্য প্রস্তুত হয়, তাহা যথারীতি ভারতে কিছুই হয় না। এ সকল বস্তু আমাদের আবার বিদেশ হইতে ক্রয় করিয়া আনিতে হয়।

ভারতবর্ষের তিসি, ইউরোপ, আফ্রিকা প্রভৃতি সকল দেশেই কিছু কিছু গিয়া থাকে। বীজ বিক্রয় হয় চার কোটী টাকার; তন্মধ্যে—ব্রিটেন, আমেরিকা, জার্মাণী, ফরাসী, ভারতের ক্রেডা মিসর, গ্রীক, বেলজিয়ম, নেদারলগু প্রভৃতি প্রধান থরিদার; পরিশিষ্ট (চ) দ্রষ্টব্য।

ব্রিটেন খইলের প্রাধান ক্রেতা। নেদারলগু, মিসর, বেলজিয়ম
ও কিছু কিছু কেনে। সিংহল, ব্রহ্ম, ষ্ট্রেটস্ সেট্ল্মেণ্টস্ প্রভৃতি
ভারতীয় তিসির তৈল ক্রয় করিয়া থাকে। পরিশিষ্ট (ছ ও জ্ঞা) দ্রষ্টব্য।
ক্রেতার কোনও শ্বিরতা নাই; আজ যাহারা লইল কাল তাহারা
হয়ত মোটেই পণ্য লইবে না; স্বতরাং সকল সময়েই ছ্র্দিনের
জ্ঞান্ত প্রস্তুত থাকিতে হয়। সেদিনও কানাডা অনেক বীজ্ঞ লইড
কিন্তু এখন আর মোটেই লয় না।

বাঞ্চলা দেশে ভাদ্র আখিস মাসে তিসি চাষ স্থক্ক হইরা থাকে।
জমি যত গভীরভাবে কর্ষিত হয় চাষের পক্ষে ততই মঙ্গল।
একর-প্রতি চার হইতে ছয় সের বীজ হইলে যথেষ্ট হইয়া থাকে। বীজ
রোপণে বিলম্ব হইলে ক্ষেত্রে জলসেচ করিতে পারিলে ভাল হয়;
কিন্তু একবার "ফুল আসিবার" পর সামান্ত মাত্র বর্ষায় ফসলের
অত্যন্ত ক্ষতি হইয়া থাকে। মাঘ ফাল্কন মাসে সমন্ত গাছ কাটিয়া
"থামারে" আনা হয় এবং আছড়াইয়া বা
ক্ষল
"বাড়ি পিটিয়া" বীজগুলি বৃক্ষ হইতে স্বতম্ব
করিয়া লওয়া হয়। প্রতি একরে ছয় হইতে আট মণ তিসি পাওয়া
যাইতে পারে!

তিসির আদর তিসির তৈলের জন্ম। যদিও সামান্ম পরিমাণ তিসি পুলিট্য বা সেঁক দিবার জন্ম লাগে, কিন্তু তাহাই তিসির রথানীর কারণ নহে। তিসির তৈল আপনা হইতে "টানিক্" বা শুকাইয়া উঠে বলিয়া রঙের কাজে তিসির তৈলের বহু প্রয়োজন। কথনও কথনও তিসির তৈলের সহিত ধাতব লবণ, যথা লিথার্জ্জ (Litharge), রেড লেড (Red lead), লেড এাসিটেট্ (Lead acetate), ম্যানগানিস্ ডায়োক্সাইড (Manganese dioxide) প্রভৃতি মিলাইয়া শীঘ্র শুকাইয়া যাইবার উপযুক্ত করিয়া লওয়া হয়। রঙ এবং বার্ণিশের জন্ম, এক রকম নরম সাবান, ছাপার কালি, অয়েল রুথ ও লাইনোলিয়ম (oil cloth, linoleum) প্রভৃতি তৈয়ারী করিতে তিসির তৈলের একান্থ প্রয়োজন। অয়েল রুথ, লাইনোলিয়ম তিসির তৈল না হইলে হওয়ার সম্ভাবনা নাই। লাইনোলিয়ম ও অয়েল রুথ ভারতবর্ষ হইতে বহু লক্ষ টাকা বিদেশে লইয়া যায়; স্থেথর বিষয়—আমাদের দেশেও

অমেল ক্লথ তৈয়ারী হইতে আরম্ভ হইয়াছে। লাইনোলিঃম, অঃল ক্লথ হইতে মূল্যবান্ এবং নানারকম রঙে চিত্রিত হওয়ায় অতি স্বন্দর; তাহার ব্যবহার ক্রমশঃই বৃদ্ধি পাইতেছে। বড় বড় দোকানের বা ধনী গৃহস্থের ঘরের মেঝেতে পাতিয়া রাখা হয়।

তিসির শণ ভারতবর্ষে অতি সামান্তই হইয়া থাকে; স্ক্তরাং শণের ব্যবহার সম্বন্ধে আমাদের নৃতন কিছুই বিশেষ ভাবিবার নাই। পতা বা প্রতালি, দড়ি, দড়া, দৃঢ় চট, ক্যানভাস্ প্রভৃতি কার্য্যে শণ অদ্বিতীয়। তাঁব্, পর্দা, বর্ষাতি (waterproof) প্রভৃতি প্রয়োজনীয় কাজে অনেক সময় শণনির্দ্যিত কাপড়ই সমধিক উপযোগী। শণের পরিত্যক্ত অংশ মাল চালানের প্যাকিং প্রভৃতি কাজে বিশেষ লগে। ফেন্ট (Felt) নামক বস্তু তৈয়ারী করিতে, দৃঢ় কাগজ তৈয়ারী করিতে (ম্থা, Grease proof butter paper), সিগারেট মোড়া কাগজ প্রভৃতিতে শণ লাগে। বয়লার ঢাকিতে এক প্রকার বস্তু (Boilercovering composition) করিতে শণের অংশ নিতান্ত কম নয়।

বিশুদ্ধ সেলুলোস্ (Cellulose) ও শণ হইতে পাওয়া যায় এবং সেলুলয়েডের নানা বস্তু প্রস্তুত হইয়া থাকে। তন্মধ্যে নকল সিদ্ধ বা Bayon বহু পরিমাণে তৈয়ারী হয়।

শণের কাঠিও কাগজের কলে, আন্তাবলে ঘোড়ার "বিছানা" করিতে, পশুর্থাক্তরূপে এবং জালানীরূপে ব্যবহৃত হয়।

তিসির থইল পশুথাত্তরূপে যত ব্যবহার হয়, তাহা অপেকা অধিক ব্যবহৃত হয় জমির সার্বরূপে। তিসির থইল অত্যস্ত শক্তিশালী সার এবং কোনও কোনও চাষে বিশেষভাবে প্রয়োজন। যাহারা জানে তাহারা শণের কোনও অংশ নষ্ট করে না; আর আমরা বিদেশে কেবল বীজ রপ্তানী করিয়া নিশ্চিন্ত। এখানেও কয়েকটী তিসির তৈলের কল হইয়াছে, কিন্তু তাহা অধিকাংশই অবাঞ্চালী পরিচালিত।

শণের ব্যবহার বলা হইল এবং ভারতে তাহা অধিক পাওয়া যায় না তাহা বলা ইইয়াছে। শণ পৃথিবীতে মোট ৬৮ লক্ষ টন জন্মায়, তন্মধ্যে ৮০ ভাগ এক রুষ গণতন্ত্র দিয়া থাকে। ১৯০৪ খুষ্টাব্দে যখন ১০০ মণ জন্মিত, রুষে এখন সেখানে ১৭৭ জন্মিতেছে। রুষবাদী দকল রুষির দিকে যেমন মন:সংযোগ করিয়াছে, এদিকেও সে বিশেষ অবহিত হইয়াছে। যখন তাহার দেশের আবহাওয়া এ বিষয়ে অফুকূল, তখন দে এ স্থ্যোগ ছাড়ে নাই। জগতে এখনও শণের বহু প্রয়োজন; কে জানে একদিন শণের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইয়া পাটের সমকক্ষ হইবে না? আবার পাট ছারা শণের কাজ চলে না। অক্যান্ত দেশের মধ্যে পোলগু, লিথ্যানিয়া, বেলজিয়ম, ল্যাটভিয়া, যুগোগ্লাভিয়া প্রভৃতি স্থান শণ চাষের পক্ষে উপযোগী এবং জগতের শণের বাজারে তাহারাও কিঞ্চিং বেয়াভি করিয়া লয়।

পরিশিষ্ট

(季)

প্রদেশ হিসাবে জমি ও ফলন

2206-09

মোট জমি—৩৫,৯৪,০০০ একর
বিটিশ ভারত— ২৮,৫১,০০০ একর ৭৯.৪%
করদ রাজ্য— ৭,৪৩,০০০ " ২০.৬%
মোট ফলন— ৪,১৮,০০০ টন
বিটিশ ভারত— ৩,৫৪,০০০ টন ৮৪.৭%
করদ রাজ্য— ৬৪,০০০ " ১৫.৩%

প্রদেশ	জমি	শতকরা	ফলন	শতকরা
	হাজার একর	অংশ	হাজার টন	অংশ
মধ্যপ্রদেশ ও বিরার	۵۵, ۵۵	8.7م	b @	२०:७
যুক্তপ্রদেশ	ط ه,ط	₹8.⊅	5,86	⊙ ¢.8
বিহার	e,e•	>6.0	6 8	२∘*•
বাঙ্গলা	2,05	৩৬	20	4.5
বোম্বাই	۷,۰۶	২°৮	ь	
করদরাজ্য				
হায়দ্রাবাদ	8,66	70.°	88	70.G
ইস্টর্ণ ষ্টেট্স এজেন্স	٥٥, د ا	৩%		
কোটা				
(হায়ন্তাবাদ)	≥8	২.৯	٥.	২•৪

(খ)

রপ্তানী-পরিমাণ

	>>>6->>	১৯৩৬-৩৭	1209-04
বীজ—টন	১,৬৪,৭৪৩	২,৯৬,০৩৪	२,२७,०७১
তৈল—গ্যালন	૧૧,৮৬৬	১ ,৩৫, ৩২২	২,৬৬, ২২৪
খইল—টন	93,998	864,09	89,000

(গ)

त्रश्रामी—मृना

	90-30ec	10-0066	1209-0F
	হাজার টাকা	হাজার টাকা	হাজার টাকা
বীজ	२,२०, ७२	8,७७,88	৩,৫৬,৽৩
তৈল	५,२१	२,२৮	8,७७
খইল	8७, ३ 8	٥૯,٤٥	৩২,৪১
	মোট— ২,৬৫,৮৩	s, १ ८,२७	७,३२,৮०

(ঘ)

প্রদেশ হিসাবে রপ্তানীর অংশ

(つるいり-しか)

	হাজার টাকা	শতকরা অংশ
বাঙ্গলা	১,৮০ ৬৯	¢°° 9
বোম্বাই	۶,e۶,8٥	88.6
মন্ত্ৰ	<i>>७,३></i>	8°b

ভারতের পণ্য

(3)

পৃথিবীর ফলন

()206-09)

মোট-৩৪,৬৫,০০০ টন

	টন	শতকরা অংশ
আৰ্জেণ্টাইনা	<i>></i> b,0>,€00	¢ ૨'৮
<i>কু</i> ষগণতন্ত্ৰ	9,22,200	২২৮
ভারতবর্ষ	8,56,090	>5.0
আমেরিকা	٥,8৮,৬٠٠	8*২
উক্লগায়	১, ২৩,২००	ુ. €
পোৰণ্ড	90,200	⋨. •

চায়না, লিথ্য়ানিয়া, কানাডা, জার্মাণী, লাটভিয়া ইত্যাদি

(চ) বীজের ক্রেডা ও অংশ

(つつりゅう)

	छेन	হাজার টাকা	শতকরা অংশ
ব্রিটেন	3,60,606	২,৬৭,৪৯	98.5
আ মেরিকা	9,202	>>,%。	७.५
জার্মাণী	१,8२२	>>,%0	৩•২
ক্রান্স	७,२३७	> ,৮>	২٠٩
মিসর	e,e>>	٩,১8	₹*•
গ্রীস	8.000	७.∘8	>.@

दनिषयम, रेटीनी रेजािम

(夏)

ভৈলের ক্রেডা

(2009-06)

	গাৰন	টাকা	শতকরা অংশ
ব্ৰহ্ম	১,० ৪,৮२¢	5,20,662	80.4
ষ্ট্রেটস্ সেটল্মেণ্টস্	82,933	96,202	39.8
সিংহল	\$8, 68 9	২৪,৮৯৯	¢.0
অক্তান্ত	১,৽৪,৽৩৯	3,88,403	

(写)

খইলের ক্রেডা

(४०-१७६)

	টাকা	শতকরা অংশ
ব্রিটেন	७०,२०,७৮৮	20.5
নেদরলগু, বি	ম্পর ইত্যাদি	

(4)

তৈলের আমদানী

	গ্যালন		টাকা
7506-00	১,৩৬,৩১১		७,२१,১১৮
\$206-0 9	১,৪৩,৫১৮		0,68, 768
7309-06	>,>8,¢ b.	-	२,३३,०५५

(**4**9)

পাঁচ বৎসরের জমি ও ফলন

	একর	छैन
	হাজার	হাজার
५००-५७७	७२,३३	8,0%
\$ <i>0</i> -006	७२,७১	૭, ૧ અ
30-80¢	⊘ 8,১∘	8,२०
>>>&>>	७ 8, ∉ ٩	৩,৮৮
10-604	७ €,३8	8,56

(1)

প্রতি একরে ফলন—পাউণ্ড

	>>00-50 66	7700-08	\$0-8066	2206-00	7200-09.
বাঞ্লা	886	808	86.0	৩৬৬	829
যুক্তপ্রদেশ	৩৮৬	७२२	৩৬১	•60	<i>৫৬</i> ৯
সমগ্র ভারত গড়ে	उ २१३	264	२१७	295	२७১

নারিকেল (Coconut)

নারিকেলের নানা অংশের নানারূপ ব্যবহার থাকার ফলে ইহাকে পণ্য বিষয়ে ভিন্ন ভিন্ন স্থান দিতে হয়। ভাব ও ঝুনা ছুই প্রকার নারিকেলেরই ব্যবহার রহিয়াছে। ঝুনা নারিকেলের শাঁস ও ছোবড়ার বিশেষ প্রয়োজন। শাঁস হইতে তৈল ও থইল পাওয়া যায় এবং সাংসারিক জীবনে ছুই বস্তুরই বিশেষ ব্যবহার আছে।

নারিকেল বুক্ষের বিবরণ দিয়া সাধারণ বান্ধালী পাঠকের ধৈর্ঘাঢ়াতি ঘটাইবার প্রয়োজন নাই; বান্ধালীমাত্রেই ইহার সহিত বিশেষ পরিচিত। প্রধানত: লবণাক্ত জলরাশির তীরে যে সকল গ্রীমপ্রধান দেশ আছে এবং যে সকল স্থানে বায়ুর আর্দ্র তা খুব বেশী ও বৎসরে পঞ্চাশ ইঞ্চি বারিপাত হয়, সেই সকল স্থানে নারিকেল গাছ খুব ভাল জत्म। সমুদ্রতীরে ভাল জন্মিলেও, यদি অমুকৃল জল হাওয়া অন্তান্ত অমুকুল অবস্থা বর্ত্তমান থাকে, তাহা হইলেও সমুদ্র হইতে বহুদুরবভী স্থানে নারিকেল গাছ জুমিতে দেখা যায়। ভারতে গন্ধা, ত্রহ্মপুত্র, গোদাবরী প্রভৃতি নদনদীর অববাহিকা প্রদেশ নারিকেলের জন্ম প্রসিদ্ধ। মত্রে—মলবার ও मिक्किंग कानांजा, शोमांवजीत साहांना ७ ममन्ड कत्रमञ्ज উপकृतः; বোম্বায়ে কাথিয়াবাড়, কানাড়া, রত্নগিরি জেলা, করদ রাজ্য ত্রিবাঙ্কর ও কোচিন এবং বাঙ্গলার নানাস্থানে নারিকেল প্রচুর জন্ম। আন্দাজে বলা যায় যে, ভারতবর্ষে মোটামূটি তেরে৷ লক্ষ একর জমিতে নারিকেল গাছ আছে। কোনও কোনও বুক্ষে বংসরে তুইশত পর্যান্ত নারিকেল হয়: কিন্তু প্রতি বুক্ষে গড়ে ৬০ হইতে ৭৫ পর্যান্ত ফল পাওয়া যায়, এরূপ অনুমান অমূলক নছে।

সমুদ্র উপক্লেই জন্মলাভ করিয়া জলে ভাসিয়া নারিকেল নানাস্থানে ছড়াইয়া পড়িয়াছে। পৃথিবীর মধ্যে খুব বেশী স্থানে নারিকেল গাছ নাই। সিংহল, আন্দামান, লাক্ষাদীপ, নিকোবর দীপপুঞ্জ, মলয়, ফিলিপাইন (মানিলা) প্রভৃতি স্থানে প্রচুর নারিকেল পাওয়া যায়। আফ্রিকায় মোজাম্বিক, জাঞ্জিবার এবং গারিকেল-প্রধান দেশ ওিসিয়ানিয়ার ফিজি, নিউগিনি, সলোমন দ্বীপ এবং পশ্চিম সামোয়া হইতে নারিকেলের শাঁস রপ্তানী

হয়; পরিশিষ্ট (ক) দ্রষ্টবা। ভারতবর্ষকে নারিকেলের আদি জন্মস্থান বলিয়া পণ্ডিতেরা মনে করেন। জলে ভাসে এবং পচিয়া যায় না বলিয়া বছদিন সমূদ্রে ভাসিয়া ইহা অন্ত স্থানে গিয়াছে এবং উপযোগী জলহাওয়া পাইয়া কোনও কোনও স্থানে বাসভূমি স্থির করিয়া লইয়াছে।

মন্ত্রে ৫ লক্ষ ৪০ হাজার একর জমিতে নারিকেলের আবাদ হইয়া
থাকে, তন্মধ্যে অর্জেক মলবারের অংশে পড়ে। মন্ত্র, কোচিন
এবং ত্রিবাঙ্ক্রের নারিকেলই ভারতের পণ্যের
বাজারে আসিয়া পৌছে। বাঙ্গলা ও বোষায়ের
নারিকেল, স্থানীয় লোকের ব্যবহারে লাগিয়া যায়। ভারতের
লোকে চার কোটী হইতে পাঁচ কোটি নারিকেল নানারূপে ব্যবহার
করে; অবশ্য এই সংখ্যা কোনও বিশেষ হিসাবের উপর নির্ভর
করিয়া স্থির করা ইইয়াছে এরপ বলা যায় না।

লবণ পাইলে নারিকেল রুক্ষের বৃদ্ধির স্থবিধা হয়। কেবল যে
সমৃদ্রের উপকূলে জন্মে বলিয়া এরূপ মনে করা হয়, তাহা নহে।
নারিকেল বৃক্ষ রোপণ করিবার পূর্বের জমিতে
লবণ দিয়া ফেলিয়া রাখিয়া কিছুকাল পরে গাছ
বসাইলে বৃক্ষের পক্ষে খুব ভাল সারের কাজ করে। যেখানে গাছে
ভাল ফল হয় না, সেখানে বর্ধার পূর্বে গাছের গোড়ায় গুঁড়া
লবণ দিলে, জলের সহিত বৃক্ষমূলে ঐ লবণ প্রবেশ করিলে বৃক্ষের
তেজ বৃদ্ধি হয় এবং ফলনের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়।

দেশে নানারূপ ব্যবহার ব্যতীত ভারতের পণ্যের তালিকায় নারিকেলের একটি অতি প্রয়োজনীয় স্থান আছে। নারিকেল এবং নারিকেলজাত স্রব্যাদি বিদেশ হইতে আসে এবং বিদেশে চালান

এই আমদানী আর রপ্তানীর মোট টাকার পরিমাণ যায়। নিতাক উপেক্ষণীয় নয়। আমদানীর মধ্যে বাণিজ্য নারিকেল শাঁস (শুষ) ও নারিকেল তৈল, ইহাতে প্রায় তৃই কোটা টাকা পড়িয়া যায়; পরিশিষ্ট (এও ও বা) **স্তুরিরা)। ভাব ও প্রায় এক লক্ষ্টাকার আনে; পরিশিষ্ট** (**ট**) खरेवा। ब्रश्नानीव मध्या नाजिक्टलंब जन्द वा coir श्रधान। পরিশিষ্ট (খ) দ্রষ্টব্য। নানা আকারে ইহার রপ্তানী সওয়া এক কোটা টাকারও উপর: নারিকেল তৈল ও থইল মিলিয়া বাৎসরিক রপ্তানীর পরিমাণ দশ ুলক্ষ টাকা; পরিশিষ্ট (গাও ঘ) ক্রষ্টব্য। এই বাণিজ্য পর্বের আরও বেশী ছিল। কালক্রমে লোকের প্রয়োজনের নানারপ পরিবর্ত্তন হওয়ায় এবং অক্যান্ত দেশ ক্রমশঃ সজাগ হইয়া পড়ায় এখন আর নারিকেল তৈল প্রভৃতি তত বেশী রপ্তানী इम्र ना। युष्कत शूर्व २०२७-२८ माल ७५,२०२ हेन नातिरकल गाँम (copra) আর ১০ লক্ষ ৯১ হাজার ৪৭৭ রপ্তানীর হাস গ্যালন তৈল রপ্তানী হয়। যুদ্ধের পরেই ১৯১৮-১৯ সালে শাঁসের রপ্তানী কমিয়া এবং তৈলের রপ্তানী বৃদ্ধি পাইয়া यथाक्तरम ६৫১ টন ও ৭১ লক ৯৮ হাজার ৪০৭ গালিনে দাঁভায়। কিন্তু ইহা কমিয়া ১৯৩৬-৩৭ সালে ৩৮ টন শাঁস ও ১৪ হাজার ৪১১ গ্যালন তৈলে দাঁড়াইয়াছে। ১৯৩৭-৩৮ সালে ইহার কিছু বৃদ্ধি হইয়াছে। পরিশিষ্টে (গ) যুদ্ধের পূর্বের ও পরের কয়েক বৎসরের হিসাব দেওয়া হইল। ভারতবর্ষ হইতে ডাবের রপ্নানী বৃদ্ধি পাইতেচে: এই ব্যবসায়ের গতি কিরূপ হইবে বলা কঠিন; পরিশিষ্ট (চ)।

বান্ধলা, উড়িষ্যা, বোম্বাই এবং মন্ত্রেই নারিকেল বেশী মাজায় ফলে। কেবল মন্ত্রেই প্রায় ছয় লক্ষ একর জমিতে নারিকেল হয়; ভন্মধ্যে এক মলবারে তিন লক্ষ পঞ্চাশ হাজার একর। পূর্ব ধ্বেদেশ হিদাবে জমি

কইম্বাটুর জেলা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। উড়িষ্যা এবং বোম্বাই প্রেদেশের প্রত্যেকটীতে আটাশ হাজার একর জমি আছে। বিহারের পূরী এবং কটক; বোম্বায়ের কানাড়া, কোলাবা, রত্নগিরি জেলাই প্রসিদ্ধ। বাঙ্গলার জমির পরিমাণ মাত্র তেরো হাজার একর এবং খুলনা, যশোহর, মেদিনীপুর, নোয়াথালি ও চবিবশ পরগণা জেলাতেই জমির অংশ বেশী পড়ে।

নারিকেলের সকল প্রকার রপ্তানীর মধ্যে তল্ক ও তল্কজাত দ্রব্যের স্থানই প্রধান। এক সময় শুদ্ধ শাঁস বা থড়িয়াল (থ'ড়েল) অধিক মূল্যের রপ্তানী হইত; এখন তাহার স্থান দ্বিতীয়। পরিশিষ্ট (খ ও ৪) হইতে এই বিষয়ে সকল অঙ্ক পাওয়া যাইবে।

নারিকেল হইতে ছোব্ড়া ছাড়াইয়া লইয়া লবণাক্ত জলে কয়েকমাস ভিজাইয়া রাধার পর পাথরে ফেলিয়া উপর হইতে কাঠের মৃগুর দিয়া পিটাইয়া ছোব্ড়া বাহির ছোবড়া প্রস্তুর দিয়া পিটাইয়া ছোব্ড়া বাহির ছোবড়া প্রস্তুর দিয়া পিটাইয়া ছোব্ড়া বাহির করা হয়। ইহা অতিশয় কট্টসাধ্য ব্যাপার এবং সেই কারণেই ভারতের জেলথানায় কোনও কোনও কয়েদীকে কঠোর শ্রমের এই কাজ দেওয়া হইয়া থাকে। ত্রিবাঙ্কুর ও দক্ষিণ কানাড়ায় এই শিল্প বিশেষ সমৃদ্ধিলাভ করিয়াছে। পশ্চিম উপকূল প্রদেশে, বোছাই, উৎকল এবং মহীশ্রের কোনও কোনও স্থানে ছোব্ড়া বা কাতা প্রস্তুত হয়। মলবার প্রদেশে লোকে হাতে পাকাইয়া দড়ি তৈয়ারী করে; ত্রিবাঙ্কুরে লোকে কলের ব্যবহার প্রচলন করিয়াছে। কিন্তু থরিদ্ধারে কলে-প্রস্তুত দড়ি অপেক্ষা অপর জাতীয় দ্রবাদি বেশী পছন্দ করে।

এ্যালিপী ও কোচিনে নারিকেল তন্ত হইতে পাপোষ এবং ষ্মন্তান্ত ম্যাটিং তৈয়ারী করে এবং বহুলোক এই শিল্পকে আশ্রয় করিয়া জীবিকার্জন করিয়া থাকে।

গুণভেদে নারিকেল-তন্তর বহুপ্রকার নামকরণ হইয়ছে। পূর্ব্বে এই সকল নাম শিল্পীদের গ্রামের নামের অন্থকরণে হইত; কিছু এখন এক নামের ছোবড়া বা তন্তু অন্তন্ত্বান হইতেও সংগ্রহ করা যায়। কয়েকটী নাম যথা,—আলাপত, আনজেলো, আড়াডরি, আন্তাম্দি, কারওয়া আনেকেরই জানা আছে। তন্মধ্যে 'আলাপত' সর্ব্বাপেক্ষা উৎকৃষ্ট তন্তু অথবা দড়ি এবং সম্পূর্ণরূপে শিল্পার হাতের কাজ; বাকী সকলগুলিই কলে পাকানো। ব্ননের জন্তু হাতে ভালা যে স্কোলী পাওয়া যায়, তন্মধ্যে ভাইকম, বীচ, কালিকট, বেপুর, কুইলন্দী, কাদাল্ন্দী, পুনানি, চৌঘাট প্রভৃতি কয়েক প্রকারের আছে।

নারিকেল তৈল নানা কারণে মাহ্নেরে এক মহা প্রয়োজনীয়
বস্তু। ইহা শুদ্ধ বা ঝুনা নারিকেলের শাঁস হইতে ঘানিতে পিষিয়া
বাহির করা হয়। যাঁহারা স্বচ্ছ এবং বিশেষ গুণসম্পন্ন নারিকেল
তৈল বাহির করিতে চান, তাঁহারা শাঁস ভাজিয়া লইয়া জলে
দিয়া সিদ্ধ করিতে থাকেন। ধীরে ধীরে
তৈল উপরে ভাসিয়া উঠিলে তাহা সংগ্রহ
করিয়া লওয়া হয়। এই তৈলই সর্কোৎকৃষ্ট বলিয়া বিশেষ সমাদর
লাভ করিয়া থাকে।

শাঁস হইতে ৪০ হইতে ৭০ ভাগ পর্যান্ত তৈল পাওয়া যায়। এই তৈলের গুণাগুণ ও ব্যবহার সম্বন্ধে সকল কথা প্রবন্ধের শেষভাগে সন্ধিবেশিত হইয়াছে। এই তৈলে স্নেহভাগ শতকরা ৬৭,
আমিষ জাতীর পদার্থ ৬ ৬৯, জলীয় ভাগ
বা আর্দ্রভা ৬, শেতসার জাতীয় পদার্থ ১৫-২১,
থনিজ ২°৯৯ এবং বাকী উদ্ভিক্ষ তম্ভ বা আঁশ। এই সকল
বস্তু একসঙ্গে পাওয়া যাওয়াতে নারিকেল তৈল খুব পুষ্টিকর।

সর্বপ্রকার নারিকেলের তৈলের মধ্যে "কোচিন" তৈল সর্ব্বোৎকৃষ্ট।
মলবার উপকূলের তৈলকেই প্রথমে "কোচিন" তৈল বলা হইত,
কিন্তু এখন ব্যবসায়ের বাজারে সর্ব্বাপেক্ষা
তিংকৃষ্ট সকল নারিকেল তৈলকে "কোচিন"
তৈল বলা হয়, এবং:তাহার সূল্যও অনেক বেশী।

ভারতের নারিকেল তম্বর প্রধান থরিদার জার্মাণী, ইংলণ্ড।
নেদারলণ্ড, বেলজিয়ম, ফ্রান্স, ইটালী প্রভৃতি সকলেই কম বেশী
তম্কু লইয়া থাকে। নারিকেল তম্কুজাত
তম্ব ও ক্রব্যাদির ক্রেতা
ক্রব্যাদি যথা—"পাপোস" "ম্যাটিং" প্রভৃতি
ইংরাজ সর্বাপেক্ষা বেশী লয়। বেলজিয়ম থইলের একমাত্র থরিদার
বিল্লেও অত্যুক্তি হয় না; পরিশিষ্ট (ছ, জ্ব ও ঘ) ক্রষ্ট্র্য।

ভারতে আমদানী করা তৈলের বিক্রেতা ট্রেট্স্ সেটল্মেন্টস এবং পরেই সিংহলের স্থান। এই ছুই দেশের মধ্যে প্রবল প্রতিদ্বন্দিতা আছে। পরিশিষ্ট (ঝ) দ্রষ্টব্য। ভারতবর্ষ হইতে তৈলের রপ্তানী কিছু বৃদ্ধি পাইতেছে; পরিশিষ্ট (গ) দ্রষ্টব্য।

নারিকেলের ব্যবহারের কথা বলিতে গেলে এক সমস্থার ব্যাপার দাড়াইয়া যায়। ইহার প্রতি-অংশের ভিন্ন ভিন্ন ব্যবহার রহিয়াছে।

কচি ডাবের জল ও শাঁস কয় ও হুস্থ সকল লোকের পক্ষে

বিশেষ উপকারী এবং ভারতবর্ষে ইহার প্রচুর ব্যবহার। এই জল

লঘু, স্লিশ্ব ও বায়ুহারী এবং পিত, দাহ ও

হুফানাশক। হিকা রোগে এবং অম অজীর্ণ
রোগে কচি ভাবের জল স্থফলপ্রদ। বৃক্কের কাজ ভাল না

হইয়া প্রস্রাবের পরিমাণ হ্রাস পাইলে, ভাবের জলে উপকার হয়।

আজকাল রোগী লইয়া যেখানে পথ্য-সমস্থা আসিয়া উপস্থিত হয়,

সেখানে চিকিৎসকেরা কচি ভাবের জলের ব্যবস্থা দিয়া থাকেন।

নারিকেলের 'ত্থ' বলিলে অনেকে হয়ত বুঝিতে পারিবেন না। ইহা,—ঝুনা নারিকেল, অল্প বাটিয়া লইয়া নিংড়াইলে, পাওয়া যায়। এই "ত্থ," সাধারণতঃ চিনির পুলি প্রভৃতি তৈয়ারী করিবার সময় নিংড়াইয়া বাদ দেওয়া হয়; সেই সময় ইহা পাইবার জন্ম বাড়ীর ছেলেদের মধ্যে কাড়াকাড়ি পড়িয়া যায়। ইহা গুরুপাক, থাইতে অত্যম্ভ স্বাত্ এবং বিশেষ পুষ্টিকর। কটীর ময়দা মাথিয়া এই ত্থ মিশাইয়া লইলে উহা অত্যন্ত নরম, মুধ্রোচক ও পুষ্টিকর হয়।

নানা অবস্থার নারিকেলের শাঁসের নানারপ প্রয়োজনীয়তা আছে।
কচি বা নেয়াপাতি ভাবের শাঁস লোকে অত্যন্ত পছল করে। ইহা
থে কেবল ম্থরোচক তাহা নহে, ইহা
আয়ুর্বেদীয় মতে পুষ্টিকারক; জর, পিত্ত ও
দাহনাশক, অগ্নি উদ্দীপক ও মৃত্তবর্দ্ধক। মধ্যাবস্থা বা "ত্রমো"
নারিকেলের শাঁস হইতে নানাপ্রকার ব্যঞ্জন হইয়া থাকে, লোকে
মৃত্তি মৃত্তকী দিয়া ইহা মহা আগ্রহে ভোজন করে।

ঝুনা নারিকেলের শাঁসই জগতের পণ্যের বাজারে বছমূল্য বস্ত।
এই শাঁসের জন্মই প্রকৃতপক্ষে জগতের বাজারে নারিকেলের বিশেষ

পরিচয়, অবশ্য ইহার সহিত ছোবড়া বা তন্তুর কথা ধরিতে হইবে।

রুনা-শাঁস বল ও মাংসপ্রদ এবং শুক্রকারক।

মৃড়ি প্রভৃতির সহিত এই শাঁস খাওয়া

বাদলাদেশে বিশেষ প্রচলিত এবং অমনাশক বলিয়া ইহা খ্যাতি লাভ
করিয়াছে। কুচি কুচি টুকরা করিয়া বা ক্ষ্লভাবে কুরিয়া বাঞ্জনে দেওয়া
হয়। বছ প্রকার মিষ্টায়, যথা চিনির পুলি, রস্করা, লাড়ু, ছাপা
প্রভৃতি ঝুনা-শাঁস হইতে প্রস্তুত হইয়া থাকে। এই চিনির পুলির
ছাঁচে কত শিল্পকলা প্রকাশ পাইত তাহা এখন বলিয়া বুঝান কঠিন।

নারিকেল তৈল মানুষের বহু উপকারে লাগে। টাট্কা তৈল লোকে সরিষার তৈল বা ঘতের পরিবর্ত্তে ব্যবহার করে। টাটকা তৈলে ভাজা লুচি অত্যন্ত মুখরোচক। জালানীরূপে নারিকেল তৈল ব্যবহৃত হয়। প্রসাধনের জন্ম ইহার বহুল ব্যবহার এবং এই কারণেই জগতের বাজারে ইহার কেনা বেচা। তেল কেশবৰ্দ্ধক বলিয়া স্নীলোকেরা অন্ত তৈল অপেক্ষা ইহা অধিক মাত্রায় ব্যবহার করেন। ইহাতে নানারূপ স্থপন্ধি মিশাইয়া গন্ধদ্রব্য বা কেশ তৈল প্রস্তুত হয়। ফরাসীদেশে পমেড প্রভৃতি বছবিধ প্রসাধনের জ্ব্যাদি তৈয়ারী হয় বলিয়া সেখানে नांतित्कन रेजन त्वनी भाजाय मः गृशीज श्य। भनभ वा श्रातन कतिर्ज, কডলিভার অয়েলের ভেজাল হিসাবে, উদ্ভিজ্জ মাখন এবং মার্জারিণ প্রস্তুত করিতে, সাবানের, বিশেষতঃ সমুদ্র জলেও ব্যবহারোপযোগী (marine soap) সাবান, ও বাতির কারখানায় ইহার একান্ত প্রয়োজন। কৃটি ও বিস্কৃট প্রস্তুতকারকেরা নারিকেল বাটা বা নারিকেল তৈল মিশাইয়া মাথনের অভাব দূর করেন। কাহারও কাহারও মতে এই কার্যে নাবিকেল তৈল মাথনের অপেক্ষা অধিকতর উপযোগী।

আমাদের দেশে নারিকেলের ঘৃত বা মাথন কেহ প্রস্তুত করে না, কিন্তু বিদেশ হইতে নকল ঘৃত বা নারিকেলের ঘৃত বলিয়া বহু টাকার দ্রব্য এদেশে আমদানী হইত। এই এক বিরাট ব্যবসায় ক্ষেত্র পড়িয়া আছে, এদিকে বৈজ্ঞানিকদিগের দৃষ্টি আকর্ষণ করি।

নারিকেলের ছোবড়া হইতে দড়ি, দড়া, কাতা এবং তাহা হইতে থলে, দোলা প্রভৃতি নানা দ্রব্য প্রস্তুত হয়। পেটা-ছোবড়া দিয়া চেয়ার গদি প্রভৃতি ভরিয়া কতক পরিমাণে নরম করা হয়। যাঁহারা জানেন, তাঁহারা তস্তু হইতে স্থন্দর স্থন্দর শিল্পস্রব্য, খেলনা প্রভৃতি তৈয়ারী করিতে পারেন। পাপোষ, মাটিতে পাতিবার ম্যাটিং প্রভৃতি নারিকেলের ছোবড়া রূপান্তরিত মাত্র। এই সকল বস্তু দীর্ঘকালস্থায়ী হয়। কিন্তু সম্প্রভি দড়ির পাপোষের এক শক্রু জুটিয়াছে। এখন কলে তৈয়ারী তারের বিদেশী পাপোষ আমাদের দেশের দরিদ্রের উপার্জ্জনের পন্থা নাশ করিতে বিদ্যাছে।

নারিকেলের মালার বিশেষ রূপ দেখা যায় ভারতের হঁকায়।
এই হঁকার কত যত্ন, কত বাহার মালিকের রুচি অনুযায়ী হইয়া
থাকে, তাহার সীমা নাই। সিঙ্গাপুর, মলয়,
মজ্র প্রভৃতি স্থানে নারিকেলের মালা হইতে
বহু প্রকার মনোহারী পাত্রাদি প্রস্তুত করে। বাজারে ইহার বিশেষ
চাহিদা আছে। এই খোলা হইতে দেশীয় সন্তা বোতাম প্রস্তুত
হইতে পারে। মালা পোড়াইয়া প্রজ্ঞলিত পাথর বাটী ঢাকা দিলে
উহার মধ্যে "ঘাম" পড়ে, এ ঘাম নানারূপ চর্মরোগের মহৌষধ।

নারিকেল ভম্ম, নারিকেল খণ্ড, নারিকেল লব্ণ প্রভৃতি আয়ুর্ব্বেদীয় শুষধ অমুশূল, অজীর্ণ প্রভৃতি রোগে বিশেষ উপকারী। জলশুদ ঝুনা নারিকেলের মধ্যে সৈদ্ধব লবণ ও যোয়ান ভরিয়া মাটির লেপ
দিয়া ঘুঁটের আগুনে পোড়াইয়া লইলে যে ছাই
থাকে, তাহাই নারিকেল ভত্ম এবং উক্ত রোগে
বিশেষ ফলপ্রদ।

নারিকেলের পাতা বিশেষ কাজে লাগে। দরিদ্র ইহা দ্বারা মাত্বর
চাটাই প্রভৃতি বৃনিয়া লয়, দর আচ্ছাদন করে, জ্ঞালানী রূপে
ব্যবহার করে। নারিকেলের কাঠি আমাদের অত্যন্ত প্রয়োজনীয়
পাতা
হইলে ইহার প্রতিদ্বদী নাই। এই কাঠাংশ
শাকাতে জ্ঞালানীরূপে ব্যবহার করিয়া তাপ বেশী পাওয়া যায়।
হিন্দুর শুক্রনিপাতের ধর হবিয়ায় পাক করিবার জন্য নারিকেল
পাতার জ্ঞাল দিবার বিধি আছে।

নারিকেল ছোবড়া ও মালা পল্লীর দিকে জালানী কার্চরপে ব্যবহৃত ইয়। ছোবড়া ইইতে প্রাপ্ত 'ফুঁকা কয়লা' অত্যন্ত হালা এবং শীদ্র ধরিয়া
উঠে; সে কারণে অপর কয়লা হইতে ইহার
আদর বেশা। বর্ত্তমানে ইহার এক নৃতন এবং
অত্যাবশুকীয় ব্যবহার আবিষ্ণুত হইয়াছে। বিষাক্ত বাম্পদারা
জীবননাশের উপায় উদ্ভাবিত হইয়াছে এবং সেই বিষক্রিয়া হইতে রক্ষা
পাইতে হইলে, মুখোষ পরা দরকার। পরীক্ষায় প্রতিপন্ন হইয়াছে যে,
এই মুখোষ তৈয়ারী করিতে নারিকেলের ছোবড়ার কয়লা সর্ব্বাপেক্ষা
উপযোগী। মনে হয় এই হালা কয়লার মধ্য দিয়া খাসপ্রখাস চলাচলের
স্ক্রিধা আছে বলিয়া ইহা দ্বারা উদ্দেশ্য সম্পূর্ণরূপে সিদ্ধ হইয়া থাকে।

নারিকেলের ফুল এবং নৃতন শিকড় উভয়ই নানারূপ রোগের চিকিৎসায় কাজে লাগে। নারিকেলের 'মাথি' অর্থাৎ কাণ্ডের শিরোদেশে পাতার মধ্যে যে নরম অংশ থাকে, তাহা খাইতে অতিশয় স্থাত্ এবং লোকে পাইলে ব্যঞ্জনাদি করিয়াও থাইয়া থাকে। নানাস্থানেই গাছ হইতে মাদক বা তাড়ি প্রস্তুত করে এবং কোথাও বা রস হইতে পাটালিগুড় এবং পরিষ্কার চিনি তৈয়ারী করে। গাছ কাটিলে কেহ কেহ চালাঘরের "আড়া", পুক্রের ঘাট বাঁধিবার ধাপ প্রভৃতি করিয়া লয়। এই কার্য্যের জন্ম তালগাছ বেশী উপযোগী।

-হিন্দুর মান্দলিক কাজে মন্দ্রন্যটের উপর সন্দীষ ভাব না বসাইলে শুভলক্ষণ প্রকাশ পায় না; জগন্মাতাকে আহ্বান করিতে হইলে সন্দীষ ভাবমুক্ত ঘটস্থাপনা না করিলে পূজার কার্য্য আরম্ভ হইবার উপায় নাই।

পরিশিষ্ট

(香)

পৃথিবীর বাজারে বিভিন্ন দেশ হইতে নারিকেল শাঁসের রপ্তানীর পরিমাণ

िम ण	bel
ওলন্দাজ অধিকৃত ভারত দ্বীপপুঞ্চ	(,08,000
ফিলিপাইন	e,• 0,•••
ম্পয়	১,৩২,०००
मि ং इल	9,09,000
নিউগিনি	७ 9,000
মোজাম্বিক	٥٥,٠٠٠

८ ल्थ	টন
ফিজি	২৩,০০০
ফরাসী উপনিবেশ	٤٥,٠٠٠
সলোমন দ্বীপপুঞ্জ	২ ১,۰۰۰
জাঞ্জিবার, সামোয়া, ইত্যাদি।	

(학)

রপ্তানী—

নারিকেল ভস্ত বা ছোবড়া

অসংস্কৃত (ছোবড়া)	টন	টাকা
১ <i>৯৩€-७</i> ৬	747	٥٥,٥٥
১ <i>৯৩৬-</i> ৩ ৭	306	२७,७०२
>>∪- ∪৮	223	₹8,•85
সংস্কৃত (তম্ভ, স্থতালী, দড়ি)	इन्त् द्र	টাকা
<i>∖⊅७</i> €- <i>७७</i>	৬,৽২,৫২৪	৬০,৫৮,৪২৮
\$ <i>\$06-6</i> 3	8,99,299	8৬,৫২, ৩৮ •
১৯७ १-७ ৮	७,৫৫,১७৯	७१,३৫,२०३
পাপোষ, ম্যাটিং প্রভৃতি	इन्द त्र	টাকা
>> 0€- 0€	ee,e>9	১৭,৫৯,৩৯৭
>>0e-09	46,68	১৫,৮৫,৬৯৩
>201-0p	७ २,8७२	२७,०১,৯৯১

বিবিধ	इन् स्त्र	টাকা
\20e-00	২৬,৩৪৬	3,03,066
\$20e-09	२১,१৫৯	৮,७८,३३७
7201-0F	<i>২৬.</i> ১ ৽ ১	১۰.২ २.۹১৬

সংস্কৃত তম্ভ ও জব্যাদি—মোট

১৯৩৫-৩৬— ৮০,৪৯,২১৩ টাকা ১৯৩৬-৩৭— ৭০,৭৩,০৬৬ " ১৯৩৭-৩৮— ১,০৪,১৯,৯১৬ ."

(গ)

त्रश्रामी-मात्रिकन देवन

	হা	জার গ্যালন		হাজার টাক	7
১৯০৯-১০ হইতে					
১৯১৩-১৪ গড়ে	প্রতি বৎসর	১ १,७१		95,5¢	
२३ २८-१९ इटेस्ड					
১৯১৮-১৯ গড়ে	"	૭૨,૬৯		৬৫,৩৮	
১৯১৯-२० हट्टेंट					
১৯২৩-২৪ গড়ে	39	۵۹,२ <i>۰</i>		৫০,৯৩	
7206-0A		৩৩		80	
১৯৩৬-৩৭		78		२७	
>309-OF		b.		১,৩১	
ক্রেতাগণের	মধ্যে ব্রি	. हेन, यऋहे,	আৰুব	প্রভৃতির	নাম
क्रिब्बश्राशांशः ।					

ভারতের পণ্য

(智)

त्रश्रामी-थरेन

	পরিমাণ	भ्ना
	টন	টাকা
300-90G	৩,৮ ২৫	२,६४,७७১
2000-09	8,5৮٩	২,৯৪,১৽৬
5909-OF	४,७३४	e,93,300

৫৭১ হাজারের মধ্যে ৫৬৫ হাজার টাকার মাল একা বেলজিয়ম লইয়াছে।

(3)

त्रश्रामी-नात्रिकन वीज

(Copra)

	টন	টাকা
>>04-08	81-	ऽ १,७€२
1206-09	৩৮	>4,>46
750d-0P	১৩২	88,660

১৯১৩-১৪ সালে ৩৮,১৯১ টন রপ্তানী হইয়াছিল।

(F)

রপ্তানী-নারিকেল

	সংখ্যা	টাকা
7206-00	৬৮,৬৩৫	8,••٩
<i>१०७७-७१</i>	२,००,२१४	>2, <i>७७</i> ৮
329-VF	৫৯,०৪,৩৩৯	२,৫७,8७

(夏)

সংস্কৃত ভম্কর ক্রেতা ও অংশ

(その-10を)

त्यां ७१,२६,२०२ होका

	হন্দর	টাকা	শতকরা অংশ
জার্মাণী	১,৫৯,৪৽৭	>6,96,662	২৩৽৽
বৃটেন	>•, >8৬	a,06,668	70.4
নেদারলও	96,003	b,e 2, b 0e	>5.6
বেলজিয়ম	£8, 0 58	e,80,363	۵,۰
ফ্রান্স	৩৯,৮৮ ৭	७,३७,১৫१	4.4
ইটালী	৩৪,৮৬৮	৩,৮ ৫,৩ ০ ৭	€.@
আমেরিকা	٥٠,٥٥٥	v, • e, 9 9b	8.6
অ্যান্ত	<i>১,৬</i> ৯, ७२७		२७'३

(97)

পাপোষ, ম্যাটিং প্রভৃতির ক্রেতা ও অংশ

(40-906く)

মোট---২৬,০১,৯৯১

	হন্দর	টাকা	শতকরা অংশ
বুটেন	८७,१३७	১৮,৯২,৬०৭	92'9
আমেরিকা	8,292	५,६१,७२८	6. •
অ	১৩,৬৩৭	٠,65,55٠	₹•••

ভারতের পণ্য

((本)

व्यागमानी-देखन

	হাজার গ্যালন	হাজার টাকা
\$\$0€-\$\$	₽¢,88	۵۰,১৯
10-60et	१ ৮,२३	۶۵,8۵
40-POEC	৬৭.৯•	ዓ৮.৫৩

ভারতে তৈলের বিক্রেডা

70-POEC

	টাকা	শতকরা অংশ
ষ্টে ট্স সেট্ ল্মেণ্ট স	86,98,960	64.5
সিংহল	७२,२१,७১৫	87.0
অত্যাত্ত	<i>७०,२</i> ३७	" b
মোট—	96,62,666	

(**49**)

আমদানী-নারিকেল শাস (শুষ)

(Copra)

	টন	টাকা
<i>>>>\&\\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	८६,७२५	ঀ৮, <i>৫৯</i> , ঀ৬৩
১৯ ৩৬ -৩ ৭	e	১,•৯,৫৮,৪৬৬
>>09-0b	८५७,८८	२ ६,७१, १६१

বিক্রেভার অংশ

(40-9066)

	টাকা	শতকরা অংশ
সিং হল	<i>৮</i> ٩,७৪,৫७১	<i>%.</i> دو
অপরাপর	७.०8. ३३७	₽.8

ষ্ট্রেট্স্ সেট্লমেন্টস্ ১৯৩৫-৩৬ সালে ১২,৪২,৫৮১ টাকার এবং ১৯৩৬-৩৭ সালে ৫,৮১,৯৩৪ টাকার মাল ভারতে রপ্তানী করে। ১৯৩৭-৩৮ সালের রপ্তানী উল্লেখযোগ্য নহে।

()

আমদানী-নারিকেল

	সংখ্যা	টাকা
7206-00	२,००,२२,৫৪०	৮,২৪,০৪০
१२०७-७१	১,৬৬, ৩ ৪,৪ <i>৫</i> ৮	૧, ৪৩,২২৬
3209-06	৩৬,২৪,৪৭৪	<i>১,১৬,৯</i> ৪৪
নাবিকেল চোব্য	त ता जलत जायलाची तिर	नम प्राचनामाना जान

नातिरकन ছোবড়া বা তম্ভর আমদানী বিশেষ উল্লেখযোগ্য নহে

কার্পাস বীজ

(Cotton-seed)

তম্বিভাগে তুলার কথা সমস্তই বলা হইয়াছে; তাহার ব্যবহার আজকাল আর লোককে ব্রাইয়া বলিবার বিশেষ প্রয়োজন নাই; কিন্তু তুলার বীজ যে জগতে কত অঙুত কাজে লাগে তাহার ধারণা অনেকেরই নাই। যেখানে তুলা আছে, সেইখানেই তুলার বীজ আছে। আমাদের দেশে সাধারণতঃ বীজ হইতে তুলা ছাড়ানো এক বিরক্তিকর ব্যাপার। তাহার পর তুলার ব্যবহার জানা আছে বলিয়া তুলা স্বতন্ত্র করিয়া লইবার পর দানাগুলি গৃহস্থের সংসারে এক জঞ্চাল বলিয়া পরিগণিত হইয়া থাকে। এই সকল দানা একসঙ্গে স্থান হইতে স্থানাস্তরে রাখিবার পর গৃহস্থ বিরক্ত হইয়া একদিন ঘরের কানাচে গাদা করিয়া ফেলিয়া দেয়; তথন জল পাইলে এক সঙ্গে অজম্র গাছ জন্মিয়া আত্মরক্ষার জন্ম পরস্পরের মধ্যে মারামারি করিয়া বাড়িতে থাকে। পরে পালিত পশুর রুপায় বা গৃহস্থের হঠাং একদিন বাড়ীর আশপাশ সাফ করিবার ইচ্ছার ফলে ইহারা বিনষ্ট হইয়া যায়। ইহাই আমাদের দেশে মোটাম্টী তুলার বীজের প্রথম এবং শেষ পরিণতি।

তুলার বীজ কিছ্ক এক বহুম্ল্য বস্ত। ভাল করিয়া ব্যবহার করিতে জানিলে কেবল যে আবর্জনা দূর হয় তাহা নহে, ইহা হইতে বহু অর্থ উপার্জন হওয়া সম্ভব। যাহারা সকল জিনিসের ব্যবহার জানে, তাহারা ইহা যত্মপুর্বক সংগ্রহ করে এবং ইহাকে নানা কাজে লাগায়।

সাধারণত: হিসাব করা হয়—তুলা ও তাহার তুলাও বীজের অন্তপাত ২:১, স্ত্তরাং জগতে বহু সহস্র টন তুলা বীজ প্রতি বৎসর যে পাওয়া

ষায় সে বিষয়ে সন্দেহ নাই।

আমরা কি ব্যবহার করি জানিনা, কিন্তু যাহারা নানা জিনিসের সন্ধান রাথে, তাহারা ভারতবর্ষ হইতে প্রতি বৎসরই কয়েক লক্ষ টাকার তুলাবীজ ও তুলার থইল লইয়া যায়। পরিশিষ্ট (ক) হইতে ইহার হিসাব পাওয়া যাইবে। প্রকৃতপক্ষে এ হিসাব কিছুই নহে। অনাদৃত অবস্থায় বহু সহস্র টন তুলাবীজ নট হইয়া যায়। ভারতবর্ষে ধে পরিমাণ তুলাবীজ পাওয়া যায়, তাহার তুলনায় এ রপ্তানী কিছুই নহে; অথচ এদেশে তুলা-বীজের কোনও বিশেষ যে ব্যবহার আছে তাহা অনেকেরই জানা নাই।

বর্ত্তমান সালের হিসাব দেওয়া সম্ভব হইল না, তাহা ছাড়া

এদেশে তূলাবীজের প্রকৃত হিসাব রাখা হয়

লা। তূলা যে প্রদেশে অধিক মাত্রায় জন্মায়,
সেইখানেই বীজ বেশী পাওয়া যায়।

আন্দাজ করা হয় ভারতবর্ষে মোট ২৬ লক্ষ-৪৩ হাজার টন তুলাবীজ পাওয়া যায়; তন্মধ্যে বৃটিশশাসিত ভারতে ১৭ লক্ষ ২৬ হাজার টন অর্থাৎ শতকরা ৬৫°৩ আর করদরাজ্যসমূহে ৯ লক্ষ ১৭ হাজার টন অর্থাৎ শতকরা ৩৪°৭ ভাগ হইয়া থাকে। পরিশিষ্টে (খ ও গ) বিশেষ বিবরণ দেওয়া হইল।

তৃলার পরিমাণ হিসাবেও পঞ্চনদের স্থান প্রথম; বোম্বাই ও মধ্য-প্রদেশ যথাক্রমে দ্বিতীয় ও তৃতীয় স্থান অধিকার করিয়া আছে।

তুলাবীজ এত প্রয়োজনীয় বস্ত যে, আন্তর্জাতিক বাণিজ্যোপযোগী
পণ্য বলিয়া যে কয়েকটামাত্র জিনিসের
পৃথিবীতে বীজের
পরিমাণ
হয়, তুলা বীজ তাহার মধ্যে
বকটী। যে সকল দেশেই তুলা আছে, সে
সকল স্থানে তুলার বীজও আছে। সে কারণে আমেরিকা, তুলার ন্যায়,

এ বিষয়েও জগতের প্রথম স্থান অধিকার করিয়া আছে।

প্রকৃত হিসাব যে পাওয়া যায় না, সে বিষয়ে একপ্রকার নিঃসন্দেহ হওয়া যাইতে পারে। তথাপি মনে হয় ভারতবর্ষে যেরূপ হিসাব রাখা হয়, তাহা অপেক্ষা অন্তান্ত দেশ কিছু ঠিক হিসাব রাখে। হিসাবরক্ষকরা আন্দাজ করেন সারা পৃথিবীতে বংসরে প্রায়ু ১ কোটী ৪০ লক্ষ ৭৮ হাজার টন তুলাবীজ সংগৃহীত হইয়া থাকে; স্বতরাং ইহার পরিমাণ যে নিতান্ত সামান্ত নহে, তাহা বেশ বুঝা যায়।

আমাদের দেশে কিছু কিছু তূলার তৈল নিষ্কাসিত হইয়া থাকে; ভারতবর্ষ হইতে তূলার বীজ ব্যতীত তূলার থইল যে রপ্তানী হয়, তাহাই কভকটা প্রমাণ। কিন্তু এই তৈল দেশে যে কি কাজে লাগে তাহা আমাদের সঠিক জানা নাই। তবে বিদেশে এই তৈল যে বিশেষ আদৃত হয়, তাহা তাহার নানারপ ব্যবহার হইতে বুঝা যায়।

বীজগুলি হইতে মোটাম্টী তুলা ছাড়াইয়া লইবার পরও যে
ক্ষুত্র তম্ভ বীজের গায়ে লাগিয়া থাকে, তাহা
বীজের আধুনিক
ব্যবহার
তাহার ত্ইটী উদ্দেশ্য আছে। প্রথম, ঐ
সামাত্র পরিমাণ তুলাও ব্যবসায়ী নষ্ট করিতে চায় না। দ্বিতীয়,
যতই তুলা লাগিয়া থাকিবে, বীজ হইতে তৈল নিদ্ধাসনের পক্ষে
ততই অস্থবিধা। এই জাতীয় তুলা হইতে জামা প্রভৃতির প্যাড
(pad) দিবার ব্যবস্থা আছে। তাহা ছাড়া মাল চালান দিতে,
কোনও বস্তু আঘাত হইতে রক্ষা করিতে এই তুলা ব্যবহৃত হয়।

বীজের কালো রঙের থোসাগুলি স্বতম্ব করিবার ব্যবস্থা আছে।
তাহা সাধারণতঃ তৈল নিদ্ধাসিত করিবার আগেই স্বতম্ব করা হয়।
এই থোসাগুলি ভাঙ্গিয়া এক প্রকার ভূষির মত বস্তু প্রস্তুত করে
এবং তাহা গোজাতীয় পশুর থাতে ব্যবহৃত
কীজের থোসা
হইয়া থাকে। কাহারাও বা উহাকে চুলীতে
দাহ্যবস্তরপে ব্যবহার করে এবং উহার ভন্মকে স্বতি যতু সহকারে
রক্ষা করে; কারণ ঐ ভন্ম এক জাতীয় উৎকৃষ্ট সার পদার্থ। পরীক্ষা

ষারা জানা গিয়াছে এই থোদা হইতে বা পূর্ণ বীজ হইতে এক প্রকার উৎকৃষ্ট কাগজ প্রস্তুত হইতে পারে। স্থতরাং যাহা আবর্জনারূপে লোককে বিরক্ত করিতে পারে, উপায় জানিলে তাহাই অর্থাগমের সহায়তা করিয়া থাকে।

এই বীজ হইতেই তৈল পাওয়া যায়। প্রথমতঃ ভাল করিয়া খোসা ছাড়াইয়া লওয়া হয়। ইহার প্রধান কারণ, ইহাতে তৈল বেশ পরিছার হয়। পরে ঐ থইল গরুকে থাইতে দেওয়া হয় বলিয়া বীজের শাঁস হইতে খোসা দূর করা বিশেষ প্রয়োজন। তাহা ছাড়া ঐ খোসার ব্যবহার আছে, তাহা পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে। খোসা ছাড়াইয়া লইবার পর কোন কোনও স্থানে শাঁস হইতে ঘানি প্রভৃতির দ্বারা তৈল বাহির করিয়া লওয়া হয়; তাহাতে প্রায় তৈল শতকরা ১২ হইতে ১৫ ভাগ বা ততোধিক তৈল পাওয়া যায়; বলা বাছল্য, এই তৈল সর্বোৎকৃষ্ট। ইহা স্বাদ ও বর্ণহীন। রন্ধনকার্য্যে ইহার বহুল ব্যবহার। বাজারে অলিভ অয়েলে বলিয়া বা অলিভ অয়েলের সহিত মিশ্রিত হইয়া ইহা বিক্রীত হইয়া থাকে। মার্জ্জারিণ বা নকল মাথনের প্রধান উপকরণ ষ্টিয়ারিণ (Stearine) এই জাতীয় তৈল হইতে প্রাপ্ত হওয়া যায়।

খোসা ছাড়াইবার পর, শাঁসগুলিকে সামান্ত উত্তাপ দারা তৈল বাহির করিবার স্থবিধা করিয়া লওয়া হয়। ইহাতে তৈলের পরিমাণ অনেক বৃদ্ধি পায় বটে, কিন্তু তৈলের গুণ হ্রাস পায়। শাঁসের ওজনের শতকরা ১৫ হইতে ২০ ভাগও তৈল এই প্রক্রিয়ায় পাওয়া যায়।

তুলা-তৈলের বহুল ব্যবহার প্রচলিত হইয়াছে। অপরিষ্কৃত তৈল হুইতে সাবান ও ময়লা ষ্টিয়ারিণ হুইয়া থাকে। প্রধান ছই ভাগে বিভক্ত করিয়া তৈলের নাম দেওয়া হয় (১) Summer yellow oil; (২) Winter yellow oil.

প্রথম বিভাগে মোটাম্টী সাবান, অলিভ অয়েলের পরিবর্তে ব্যবহৃত তৈল, cottolene বা তুলার তৈল, butterine তেলের ব্যবহার বা নকল মাথন এবং রন্ধনকার্য্যে ব্যবহৃত তৈল পড়ে। দ্বিতীয় বিভাগে (winter yellow oil-এ) তূলা-তৈলজাত স্থিয়ারিণ, শুকর চর্বির পরিবর্তে ব্যবহৃত বস্তু, মাথন ও বাতি পড়ে।

তাহা ছাড়া খনির মধ্যে ব্যবহারোপযোগী দীপ-তৈল প্রস্তুত হয়।
কাষ্ঠের ক্ষয়-রোধ ও ইস্পাতের শক্তিরক্ষণের (steel tempering) বা খাঁটী ইস্পাত প্রস্তুত করিবার জন্ম ইহার সাহায্য একান্ত প্রয়োজন। এই গুণের জন্ম ইহার আদর অত্যন্ত বেশী। "টার্কি রেড অয়েল" (Turkey red oil) নামক বস্তু এই তৈল হইতে প্রস্তুত হইতে পারে। তন্তুজাত বন্ধের রঙ ধরাইবার জন্ম ইহা ব্যবহৃত হয়।

তৈল বাহির করিয়া লইবার পরও যাহা অবশিষ্ট পড়িয়া থাকে, তাহার যথেষ্ট ব্যবহার রহিয়াছে। গৃহপালিত পশুখাছ হিসাবে খইলের প্রচুর ব্যবহার আছে। গাভীর পুষ্টি ও ত্থাবৃদ্ধির জন্ম খাইতে দেওয়া হয়। ইহাতে শক্তিবৃদ্ধি করে বলিয়া হালের গরু হইতে মহিষকে দিনে আড়াই হইতে তিন সের পর্যান্ত দেওয়া যাইতে পারে; ইহাতে সরিষাব খইল কম ব্যবহার করিলেও কোনও ক্ষতি নাই। পশুখাছ ব্যতিরেকে জমির সার হিসাবে খইলের ব্যবহার আছে। যাহাদের দেশে বীজ হইতে তৈল বাহির করে, তাহারাই ইহার সম্যক্ ব্যবহার জানে। গত সালেও ভারতবর্ষ হইতে আন্দাজ সাড়ে পাঁচ লক্ষ টাকা মূল্যের খৈল রপ্তানী হইয়াছে; পরিশিষ্ট (ক) দুইব্য।

তুলাগাছের ভাঁটা হইতে একপ্রকার তন্ত পাওয়া যায়।
পাতা ছাড়াইয়া ফেলিবার পর (Watt সাহেবের মতে), ৫
টন ডাঁটায় এক টন ছাল পাওয়া যায় এবং
ইহা হইতে আন্দাজ ১,৫০০ পাউগু বা প্রায়
ছই মণ তন্ত পাওয়া যাইতে পারে। পাটের পরিবর্ত্তে এই তন্তু
সহজেই বাবহার কলা চলে।

দেশীয় ঔষধরূপে কার্পাস বৃক্ষের মূল-অকের ব্যবহার প্রচলিত আছে; তাহা হইতে এখন রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় আধুনিক ঔষধও প্রস্তুত হইয়াছে। আর্গটের পরিবর্ত্তে ইহাকে প্রয়োগ করা হয়। ইহা গর্ভস্রাবকারী, রজ্পপ্রক্রিক ও আঞ্জ্রসবকারক। আজ্কাল Decoction of cotton root bark ও Liq. Extract of cotton root bark প্রভৃতি আর্গটের স্থলে চলিতেছে।

কার্পাদ বীজের কথা আরও বলা প্রয়োজন। তুলার দহিত যে বস্তুর ১: ২ অরপাত, তাহার ব্যবহার করিতে না পারিলে স্বতঃই তুলার দাম বেশী পড়িয়া যায়। আমেরিকা এই বীজের বহুল ব্যবহার জানে বলিয়া তুলার দাম তাহারা কম ধরিলেও তাহাদের ক্ষতি নাই। যেটী আদল বস্তু তাহারই লোকে দাম ধরে, তাহার পর ঝড়্তি যাহা পড়িয়া থাকে তাহা হইতে যাহা পাওয়া যায়, তাহাই লাভের। আমেরিকা যে ভাবে তুলার বীজের ব্যবহার আবিদ্ধার করিয়াছে, তাহাতে তুলার দহিত তুলার বীজের মূল্য সমান ধরিলেও তাহাদের ক্ষতি হয় না। আমাদের দেশে তুলার বীজের সম্যক মূল্য লোকে ব্ঝিতে পারিলে, সুইর্থব মঙ্গল বৃথিতে হইবে।

(क)

রপ্তানী

বীজ—

	টন	টাকা
১৯৩৫-৩৬	৭৩ -	84,234
\$206-09	۵,۰۰۰	e, • ১, ૧৬৪
१२०१-७৮	C,005	७,०१,२७৮
[
& &-3&&	७,२५७	२,३२,১৪९
১৯৩৬-৩৭	৯,০৯৬	৫,৪৩,৮৩৩
१७०१-७৮	৮,১৬৬	৫,৩৩ ,৫৪২

১৯৩१-७৮ সালে সমস্ত थटेनटे विरोधन नहेग्राहि।

(智)

ত্রিটিশ ভারতে ফলনের পরিমাণ ও প্রদেশসমূহের অংশ

মোট—১৭,২৬,০০০ টন

	টন	শতকরা
পঞ্নদ	8,66,000	75.6
মধ্যপ্রদেশ ও বিরার	७,১৫,०००	25.4
বোদ্বাই	२,३७,०००	22.2
মান্ত্ৰাজ	२,৫३,०००	ع.و
সিকু	١,8৮,٠٠٠ .	৫.৯
যুক্তপ্রদেশ	5,00,900	8.0
বাঙ্গলা	\$8,€••	•৬৬

(গ)

করদরাজ্যে ফলন ও বিভিন্ন রাজ্যের অংশ

মোট ৯,১৭,০০০ টন

	छैन	শতকরা অংশ
বোম্বাই রাষ্ট্রসমূহ	७,२२,०००	25.5
হায়দ্রাবাদ	2,80,000	9.7
পঞ্নদ রাষ্ট্রসমূহ	>,&&,७००	6. 0
মধ্যপ্রদেশ রাষ্ট্রসমৃহ	95,000	>• 9
বরোদা	09,000	>.8
রাজপুতানা	৩১,৭০০	2.5
গোয়ালিয়র	७১,৫००	>,≤
খ য়েরপুর	b,•••	••
মহীশ্র	8,900	.72
	_	C

ত্ত্বিপুরা, রামপুর প্রভৃতি রাজ্যসমূহে কিছু কিছু পাওয়া যায়।

পৃথিবীর ফলন ও নানাদেশের অংশ

(यां ३,४०,१४,००० हेन

	হাজার টন	শতকরা অংশ
আমেরিকা	98,68	Ø€.?
ভারতবর্ষ	২৬,৪৩	১৮.১
চীন	> 2,% 0	20.2
ৰুশগণতন্ত্ৰ	১৫,৩ ৪	70.4
<u>ৱেজি</u> ল	۵,۰۶	৬ [.] 8

	হাজার টন	শতকরা অংশ
মিসর	b ,¢>	৬.
মেক্সিকো	>,88	7.0
উগাগু	3,00	٤٠
আৰ্জেণ্টাইনা	5, 08	د.
তুরস্ক	১, ২৪	' b
ञ्चान	वद	.4

এরগু বা রেড়ী

(Castor Seed)

ভারতে রেড়ীর চাষ হইলেও ইহা একটা উপেক্ষিত বস্তু। নিয়মিত চাষ ও তাহার প্রকৃত ব্যবহার আমাদের এখনও আয়ত্ত হয় নাই বলিলেও অত্যুক্তি হয় না। যে সকল জব্যের কিছুমাত্রও রপ্তানী আছে, তাহারই দিকে নজর দিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে, জগতে যাহার কোনও বিশেষ কাজ আছে, তাহা বিদেশীরা ব্রিয়াছে এবং আমাদের দেশ হইতে কাঁচা অবস্থায় লইয়া যাইতে স্কুক করিয়াছে।

এরগু বা রেড়ী গাছ বহু প্রকারের হইয়া থাকে। সাধারণতঃ গ্রীষ্মপ্রধান দেশে প্রচুর জন্মায় এবং পর্বতগাত্তে আদি বাসন্থান ছয় হাজার ফুট পর্যাস্ত উচ্চ প্রদেশে জন্মিতে দেখা যায়। আফ্রিকা দেশে ইহার আদিম নিবাস মনে করিলেও ভারতবর্ষে বছকাল হইতে দেখিতে পাওয়া যাইতেছে এবং নানা স্থানে বছদিন আবাদও হইতেছে।

প্রধানতঃ এরগু গাছ ত্ই জাতীয়। মধ্যমাকার বৃক্ষ জন্মিয়া কয়েক বংসর জীবিত থাকে, আবার ক্ষ্মাকারের গাছ জন্মিয়া বংসরংস্তে চাবের পর মরিয়া যাইতে দেখা যায়। অত্যধিক বর্ষায় ইহা নষ্ট হইয়া যায়, কিন্তু চারা বাহির হইবার জন্ম প্রচুর বর্ষা একবার বিশেষ প্রয়োজন। চাষ করিলে ইহারা জমির উর্বরাশক্তি বহুল পরিমাণে নষ্ট করিয়া ক্ষেলে। তাহা ছাড়া ইহার চাবের অন্ম বিপদ এই যে ইহার পাতা নানারপ কীটের, বিশেষতঃ গুটাপোকার, প্রিয় খাল এবং তাহারা এত ক্রত ইহার সমস্ত পাতা নষ্ট করিয়া ক্ষেলিতে পারে যে, শীঘ্রই চাবের ঘোরতর হানি হইবার বিশেষ সম্ভাবনা।

রেড়ীর চাষেরও তুইটি প্রধান উদ্দেশ্য আছে। একটা, রেশমের গুটা পালন করিবার জন্ম ইহার পাতা বিশেষ উপযোগী; অপরটা, রেড়ীর তৈলের জন্ম প্রয়োজন। যক্ষাদি-বাবহারের প্রয়োজনীয়তা জ্ঞানর্দ্ধির সঙ্গে সঙ্গে দেখা গিয়াছে অন্যান্ম সকল প্রকার তৈল অপেক্ষা একটা বিশেষ ব্যবহারের জন্ম ইহার ভুলনা নাই।

প্রথম চাষ শীতের ফদল হিদাবে যাহা করা হয় তাহা ভাদ্র আখিনে রোপণ কবা হয় এবং বৈশাথ জ্যৈচে ঐ বীজ পরিপুষ্টি লাভ করে। দ্বিতীয়, বৃহৎ এবং ক্ষুদ্রাকার তুই জাতীয় ফদল বক্ষই জ্যৈষ্ঠ আযাঢ়ে রোপিত হয় এবং পৌষ-মাদে ঐ দকল গাছের বীজ সংগ্রহ করা হয়। মোট কথা চেষ্টা কবিলে দকল সময়েই কম বা বেশী পরিমাণে বীর্জ পাওয়া কঠিন নয়। ভারতের বহুস্থানেই রেড়ীর চাষ হইয়া থাকে, কিন্তু তুলনায় বাঙ্গলা দেশে এই চাষের পরিমাণ অত্যন্ত কম। ভারতের মোট চাষের জমির পরিমাণ চৌদ্দ লক্ষ একরের উপর। ভারতের জমি ও ফলন ফদলের হিসাবে কমবেশ সওয়া এক লক্ষ টন দেখিতে পাওয়া যায়।

বৃটিশ ভারতে চার লক্ষ সাত হাজার একর জমিতে চাষ হয়, তাহা মোট জমির প্রায় তিন ভাগের এক ভাগ (২৯%); আর করদ রাজ্যসমূহে দশ লক্ষ একর অর্থাৎ শতকরা ৭০। ফসলের বেলায় অবস্থা কিন্তু ঠিক সেরপ নয়। ইহাতে বৃটিশ ভারতে শতকরা ৩৭ ৫ ভাগ পড়ে। ৪৮ হাজাব টন বৃটিশ ভারতে, আর কবদরাজ্যসমূহে কমবেশ ৮০ হাজার টন ফদল পাওয়া যায়।

ব্রিটিশ শাসিত ভারতবর্ষে মদ্রের চাষ বিশেষ উল্লেখযোগ্য অর্থাৎ মোট ফদলের এক পঞ্চমাংশ ঐ স্থানেই পাওয়া যায়। পরে বোম্বাই, মধ্যপ্রদেশ ও বিরার এবং বিহারের স্থান। বিভিন্ন প্রদেশের চাষ
উড়িয়া ও যুক্তপ্রদেশেও কিছু চাষ হয়। পরিশিষ্ট (ক) হইতে প্রতি প্রদেশের জমি ও ফলনের হিসাব ও শতকরা অংশ জানিতে পারা যাইবে। দেখা যায় মদ্র, বোম্বাই ও যুক্তপ্রদেশে জমির অনুপাতে ফলন অনেক বেশী।

মন্ত্রের মধ্যে অনস্তপুর জেলার নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। সেথানে
আন্দাজ সন্তর হাজার একর জমিতে রেড়ী চাষ হয়। কর্ণে লি, গণ্টুর,
নেলার,—প্রত্যেকটীতে ত্রিশ হাজার একরের
জেলার পরিচয়
উপর চাষের জমি আছে এবং বেলারী ও
সালেমেও প্রচুর চাষ হইয়া থাকে। আসামের কামরূপ; বিহারের
ভাগলপুর, পালামৌ, পাটনা; উড়িয়ার কটক; বোম্বায়ের আহম্মদাবাদ,

কন্বরা, স্থরাট এবং পশ্চিম খান্দেশ; মধ্যপ্রদেশ ও বিরারের বিলাসপুর প্রভৃতি জেলাতেও উল্লেখযোগ্য রেড়ীর চাষ হয়।

করদরাজ্যসমূহে রেড়ীর চাষ খুব বেশী হইয়া থাকে, অর্থাৎ ভারতের প্রায় ৭০%। ভারতের মধ্যে হায়্রুবাবাদের স্থান প্রথম। সমস্ত জমির ৫৫.৫% ও ফসলের ৫১.৬%: এক হায়্রুবা-করদরাজ্যে চাষ বাদের ভাগে পড়ে। অক্যান্ত রাজ্যের পরিচয় পরিশিষ্ট (ক) হইতে ব্ঝিতে পারা যাইবে।

বৃটিশ ভারতের চাষের হিসাবেও দেখা গিয়াছে জমির অন্থপাতে বোম্বায়ের ফসল খ্ব বেশী; করদরাজ্যসমূহের হিসাবেও বোম্বায়ের উৎপাদিকা শক্তির প্রমাণ পাওয়া যায়।

রেড়ীর বিষয়ে ভারতবর্ষের বিশেষ স্থবিধা এই যে—এত বড় প্রয়োজনীয় ফল পৃথিবীতে খুব বেশী দেশে জন্মায় না। জগতের প্রয়োজনের অধিকাংশ ভাগই ভারতবর্ষ সরবরাহ করিয়া থাকে। উগাণ্ডা, কেনায়া এবং অট্রেলিয়ার কোনও কোনও অংশে রেড়ী পাওয়া যায়; আর ভারতবর্ষের প্রায় সর্ব্বেই ইহার চাব হইয়া থাকে।

সাধারণতঃ বীজ হইতে সকল প্রকার তৈল নিফাসনের জন্ম ত্ইটি
পদা অবলম্বন করা হয়। প্রথম, শীতল অবস্থায় যদ্ধাদির দারা চাপ
দিয়া; দিতীয়, ঐ বীজকে উত্তপ্ত করিয়া পরে
চাপ দিয়া। এরগু বীজ, অহুতপ্ত অবস্থাতেই
শতকরা ৩৬ ভাগ, তৈল প্রদান করে। প্রায় সিকি ভাগ বীজের থোসা,
বাদ গেলে বাকী অংশ তৈল পাওয়া যায়।

রেড়ীর তৈল বাহির করিবার জন্ম বীজ উত্তপ্ত করা পন্থাট আবার নানা ভাগে ভাগ করা হয়। কখনও বা সামান্য উত্তাপ দ্বারা, কখনও বা খোলা হইতে শাঁস বাহির করিয়া সিদ্ধ করিয়া, কখনও বীজকে সিদ্ধ করিয়া পরে তাহা শুদ্ধ ও গুঁড়া করিয়া তৈল বাহির করিয়া লওয়া হয়। বীজ ভাঙ্গিয়া সিদ্ধ করিবার সময় তৈল জলের উপর ভাসিয়া উঠে। কখন বা এই প্রক্রিয়া ছইবারও পালন করা হয়।

বীজ গরম করিবার সময় বিশেষ লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন, কারণ অত্যধিক উত্তপ্ত হইয়া গেলে তৈলের গুণ হ্রাস পায়। কখনও কখনও বীজের শীতল অবস্থায় প্রাপ্ত তৈল পুনরায় জলের সহিত ফুটাইয়া লওয়া হয়। ইহা দ্বারা তৈলের আঠাল বা চট্চটে অবস্থা এবং য়াাল্বুমেন দ্রীকৃত করা হয়। সাধারণতঃ বীজগুলি ভাজিয়া বস্তায় ভরিয়া চাপ দিয়া তৈল বাহির করা হয়। আজকাল উন্নত প্রণালীর কলে বীজ পেষণ করিবার ব্যবস্থা হইয়াছে। পরীক্ষা দ্বারা জানা গিয়াছে যে বীজের খোসা বর্ত্তমান থাকিলেও তৈলের পরিমাণ বা রঙের কোন তারতম্য হয় না। তৈল শোষণ করে না বলিয়া আবরণ-সমেত বীজ পেষণ করার রীতি প্রচলিত হইয়াছে; ইহাতে বীজের শতকরা ৪৫ ভাগ পর্যন্ত তৈল পাওয়া যায়।

ভারতে খুব পুরাতন চাষ হইলেও ঔষধার্থে যে তৈল ব্যবহৃত
হইত তাহা পশ্চিম দ্বীপপুঞ্জ হইতে আমদানী করা হইত। ১৭৮৮
খুষ্টান্দে ঔষধের জন্ম রেড়ীর তৈলের ব্যবহার
ভারতে বাণিজ্য
আরম্ভ হয়। ১৮০৪ খুষ্টান্দে ভারতে জ্যামেকা
হইতে বিশ হাজার পাউণ্ডের উপর তৈল আমদানী করা হইয়াছে;
১৮০৮ খুষ্টান্দে তাহা কমিয়া সাড়ে তিন হাজার পাউণ্ডে দাঁড়ায়। ইতি
মধ্যেই স্থির হয় যে ভারতে প্রাপ্ত তৈল ঔষধার্থেও বিশেষ উপযোগী
এবং তথন হইতেই এক প্রকার আমদানী বন্ধ হইয়া যায়। ১৮১৩
খুষ্টান্দে নয় হাজার টাকা মূল্যের তৈল ভারত হইতে রপ্তানী হয়। ছয়

বৎসরের মধ্যেই তাহা বৃদ্ধি পাইয়া এক লক্ষ টাকার উপর চলিয়া

যায়। ১৯৩৭-৩৮ খৃষ্টাব্দে তাহা কিঞ্চিন্যন পঁচিশ লক্ষ টাকাতে

দাঁড়াইয়াছে। তিন বংসর পূর্ব্ধে অর্থাৎ ১৯৩৪-৩৫ খৃষ্টাব্দে এক কোটী

টাকার বীজ, খইল ও তৈল বিদেশে গিয়াছে; পরিশিষ্ট (গা) দ্রষ্টব্য।

জালানী হিসাবে রেড়ীর তৈল বছকাল প্রচলিত আছে।

কেরোসিন, সরিষা, তিল প্রভৃতি তৈল অপেক্ষা কম পরিমাণ তৈলে

জলে বলিয়া জালানী হিসাবে ভারতবর্ধের সকল

ব্যবহার

ভানেই রেড়ীর তৈলের প্রয়োজন। ইহাতে

অপরাপর তৈল অপেক্ষা— একই শক্তির আলোতে —কম ধোঁয়া

উৎপন্ন করে, দামে সন্তা এবং বিপদের আশন্ধা কম বলিয়া এখনও
ভারতবর্ধের রেল-কোম্পানী দ্বারা তাহাদের আলোতে বছল ব্যবহৃত

হয়। ইহার আলোক স্নিশ্ধ বা "ঠাণ্ডা" অর্থাৎ চক্ষের পীড়া উৎপাদক

নয় বলিয়া অনেকে এই আলোক বিশেষ পছনদ করেন।

যন্ত্রাদি তৈল নিষিক্ত রাখিতে রেড়ীর তৈলের বহুল প্রয়োজন।

যন্ত্রপাতির বহুল ব্যবহারের সহিত ইহার আদর ক্রমশঃইবৃদ্ধি পাইতেছে।

যে জাতীয় lubricating oil সর্বশ্রেষ্ঠ গুণ বিশিষ্ট, তাহা রেড়ীর তৈল

হইতে প্রস্তুত হয়। যে সকল স্থলে অত্যধিক শৈত্যের জন্ম অন্তু

তৈল জমিয়া যায় এবং ম্থ্য উদ্দেশ্য সিদ্ধ

ক্যাষ্ট্রর অয়েল"

হয় না, সে সকল স্থলে "ক্যাষ্ট্রর অয়েল"

বহু সমাদর লাভ করিয়াছে। এ কারণে এরোপ্রেন বা বিমানপোতে

কেবলমাত্র বিশুদ্ধ ক্যাষ্ট্রর অয়েল ব্যবহৃত হইয়া থাকে। রেলগাড়ীর

চাকায় দিবার জন্ম নাইট্রিক এসিডের সহিত ইহা মিলাইয়া লওয়া হয়।

চামড়া নরম রাথিবার জন্ম এবং উহা বহুকাল স্থায়ী করিবার

চামড়া নরম রাখিবার জন্ম এবং উহা বহুকাল স্থায়ী করিবার উদ্দেশ্যে রেড়ীর তৈল ব্যবস্থাত হয়। কাপড়ে রং ধরাইবার নিমিন্ত নানা প্রকার তৈলজাত রাসায়নিক দ্রব্যের প্রচলন হইয়াছে। উহার বৈজ্ঞানিক নাম "Turkey red oil". তুলাজাত বল্পে রঙ করিতে ও প্রস্তুত "টার্কি রেড অরেল" বল্পের চাকচিক্য বৃদ্ধি করিতে অন্যান্য তৈল অপেক্ষা রেড়ীর তৈল বিশেষ উপযোগী।

সাবানের ব্যবসায়ে ইহার চাহিদা উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাইতেছে।
সকল প্রকার সাবান প্রস্তুত করিতেই ইহা লাগে, বিশেষতঃ স্বচ্ছ সাবান প্রস্তুত করিতে হইলে রেড়ীর তৈল সাবান অপরিহার্য্য বলা চলে। ঔষধালয়ে Green sapo (soap) verdigris (copper-acetate: an astringent) করিতেও ইহার প্রয়োজন।

মৃত্ জোলাপ বলিয়া এই তৈলের বিশেষ খ্যাতি আছে এবং এই কারণে ইহা বছদিন ব্যবস্ত হইতেছে। তাহা ছাড়া লোমকৃপ পরিষ্ণার রাখিতে, কেশ নরম, উজ্জ্বল ও মক্প রাখিতে এবং কেশের গোড়া দৃঢ় করিবার শক্তি আছে বলিয়া রেড়ীর তৈলের ব্যবহার বিশেষ প্রচলিত হইয়াছে। নানারপ স্থান্ধি তৈল, পোমেড প্রভৃতি প্রস্তুত করিবার জন্তও লাগিতেছে।

যাহারা অনেকক্ষণ জলে থাকিতে বাধ্য তাহারা ভেসেলিন
(Vaseline) মাথে; কিন্তু উহা সর্ব্বত্ত বিশেষতঃ পল্লীর দিকে পাওয়া
যায় না; অভাবে, লোক রেড়ীর তৈল মাথিয়া
লয়। বর্ষার দিনে ম্যালেরিয়া প্রপীড়িত দেশে
লোকে বাহিরে যাইবার সময় পায়ে বেশ করিয়া রেড়ীর তৈল
মাথে।

পূর্ব্বে বলা হইয়াছে, রেড়ীর তৈল দেহের পক্ষে অপেক্ষাকৃত কম্ ক্ষতিকারক। সে কারণে স্বর্ণকারের প্রদীপে রেড়ীর তৈল ব্যবহৃত হয়। স্বর্ণকারেরা ফুকা দিয়া বর্ণহীন শিখা দারা সোণা রূপার পান ও জ্বোড়াই করিবার জন্ম কাঠ কয়লার উপর যে অত্যুগ্র তাপ স্বষ্টি করে, তাহাতে রেড়ীর তৈলের প্রদীপ ব্যবহৃত হয়। শ্বাস দারা তাহারা এই কার্য্য করে; এবং রেড়ীর তৈলের বাষ্প বা ধোঁয়া স্বাস্থ্যের পক্ষে ক্ষতিজনক নহে বলিয়া এতত্দেশ্যে এই তৈলই প্রশস্ত। বিজ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে সক্ষে নানা প্রকার আলোও তাপ পাইবার বিশেষ উন্নতি হওয়া সত্ত্বেও স্বর্ণকারের কারথানায় এখনও রেড়ীর প্রদীপ সমানই সমাদর লাভ করিতেছে।

রেড়ীর থইলের প্রচুর ব্যবহার আছে। দাফ্ বলিয়া অনেকে জ্ঞালানীরূপে ব্যবহার করিয়া থাকে। জ্ঞালানী বাষ্প (gas) পাইবার জন্ম বীজ ও থইলের ব্যবহার আছে। এই বাষ্প কয়লার বাষ্প(coal gas)এর য়ায় স্থলররূপে জলে। জমির উৎপাদিকা শক্তি বৃদ্ধি করিবার বিশেষ ক্ষমতা থাকায় সার হিসাবে ইহার সমাদর আছে। ধান ও আলু চাষে ইহার বিশেষ প্রয়োজন। ইক্ষ্ চাষে কেবল অস্থি চূর্ণের সার অপেক্ষা অস্থিচূর্ণ ও রেড়ীর থইল অনেকাংশে উপযোগী।

পরিশিষ্ট

(夜)

(১৯৩৬-৩৭)

ৰোট	জমি—১	8,00,0	00	একর
-----	-------	--------	----	-----

বোম্বাই করদরাজ্য

8%

	াব্রাটশ ভারত—	8,09,000	" ২ ৯%	
	করদ রাজ্য—	۵,۵৮,۰۰۰	" 9°%	
	ৰোট ফলন—	- ১,২৮,०००	টন	
	ব্রিটিশ ভারত—	85,000	" ৩9°¢%	
	করদ রাজ্য—	b°,000	" હર•૯%	
প্রদেশ	হাজার	শতকরা	হাজার	শতকরা
	একর	অংশ	छ न	অংশ
মন্ত্ৰ	२,७8	76.9	₹@	>>.¢
বোম্বাই	8&	७.5	৬	8.4
বিহার	৩৩	২.৯	¢	ల ° ৯
মধ্যপ্রদেশ ও বি	রার ৩০	5.2	৬	8°9
উ ড়িক্সা	२৫	7.0	৩	২'৩
যুক্তপ্রদেশ	۾	٠.৬	৩	২.৩
করদ রাজ্য				
হায়দ্রাবাদ	96,63	66.6	৬৬	¢ > %
মহীশ <u>ু</u> র	১,৽৩	৭'৩	৬	8℃
বরোদা	৬৮	8'9	৬	8.4

ર

7.6

(গ)

রপ্তানী-পরিমাণ

	90-DOC	Pe-6046	40- <i>P</i> 062
বীজ—(টন)	৫৯,৯৬৮	৪৩,•৮৯	8२ , ०१৯
খইল— "	3,908	১,৬৯৮	२,৫२१
তৈল (গ্যালন)	\$8, 06,022	১৫,১8, ٩२৮	১৫,৮৩,৫১৬

মূল্য—টাক

	3206-00	10-60ec	42-POGC
	হাজার	হাজার	হাজার
বীজ—	७७, ऽ€	৬২,৯৮	৬৪,০৯
খইল—	92	৮৩	১,०२
তৈল—	২১,৪৭	22,20	૨ ৪,৬৬
মোট—	>,•¢,७8	۶¢,۵۶	৮৯,৭৭

সর্যপ বা সরিষা

(Colza, Rape, Mustard)

বান্ধালীর নিকট সরিষার পরিচয় দিবার বিশেষ প্রয়োজন নাই। তাহারা যত সরিষা ব্যবহার করে, আর কোনও জাতি বোধ হয় এত করে না। সরিষার বাটনা স্বাস্থ্যের পক্ষে ভাল নয়, আর বান্ধালী তাহাই ব্যবহার করে বেশী। সরিষার তৈল মাথা রান্ধলা দেশে বিশেষ প্রচলিত। শিশু জন্মগ্রহণের সঙ্গে সঙ্গেষ্ঠ সরিষার তৈলে সর্বশ্রীর

ভিজাইয়া রোজে দিবার রীতি পল্লীর প্রায় প্রতি সংসারেই আছে। বয়োর্ছির সহিত সরিষার তৈলের ব্যবহার হ্রাস পায় না। প্রতিদিন স্মানে সরিষার তৈল মাথা হয় এবং কুন্তিগীর প্রভৃতি সকলে দেহে তৈল মর্দ্ধন করিয়া থাকে।

সরিষা, নানা নামে প্রচলিত আছে এবং বৈদেশিক বাণিজ্যে ইহাদের নামের পার্থক্য থাকিলেও প্রকৃতপক্ষেইহারা একই জাতীয়। বাঙ্গলাদেশে সরিষা, শ্বেত ও কৃষ্ণবর্ণ,—এই তুই প্রকারের পাওয়া যায়। ইংরাজীতে Indian Colza or Sarson (সিদ্ধার্থ বা শ্বেত রাই), Indian Rape or Tori, Lutni or Maghi (সরিষা) ও Indian mustard, rai, asl rai, etc. (রাজিকা বা রাই)—

এই সকলের যে সামান্ত পার্থক্য আছে, তাহা

ভাতির বিভিন্নতা

Watt সাহেব নিজ পুস্তকে Colza বা সরিষা

সম্বন্ধে Prain এর মতামত নিম্নলিখিতরূপ উদ্ধৃত করিয়াছেন—

"It (colza) occurs in every province of Bengal except Chittagong, where it is replaced by a different mustard. It is easily distinguished from Rai by its stem clasping leaves, and from Tori by the greater amount of bloom on its foliage, by its taller stature, its more rigid habit, and its thicker plumper pods. When reaped, the seeds are distinguished by their usually white colour; when brown the seeds are distinguished readily from those of Rai by larger size and the smooth seed coat; from those of Tori by their being of a lighter brown, and by not having a paler spot at the base of the seed."

জমি তৈয়ারী করিয়া সরিষা দানা ছড়াইয়া দেওয়া হয় পরে দানা পুষ্ট হইলে গাছ কাটিয়া "থামারে" আনিয়া ফেলে এবং সরিষা পৃথক করিয়া লয়। তাহা ছাড়া গম প্রভৃতি অ্যান্ত তণ্ডুলের সহিতও সরিষার চাষ করা হইয়া থাকে। যুক্তপ্রদেশে এই মিশ্রিত চাষের পরিমাণ নিতান্ত কম নহে। সেখানে তিন লক্ষ একর জমিতে যদি কেবল মাত্র চাৰ সরিষার চাষ হয়, প্রায় তাহার আট গুণ জমিতে ্ অক্সান্ত ফসলের সহিত সরিষা রোপণ করা হইয়া থাকে। ভাত্র আখিনে বীজ রোপণ করিলে পৌষ হইতে ফাল্কন মাস নাগাদ বীজ পুষ্ট হইয়া উঠে। ভারতবর্ষের মধ্যে যুক্তপ্রদেশই সরিষা চাষের জন্ম প্রধান; প্রায় ममस कमालद व्यक्तिक এक युक्तश्रामण्डे বিভিন্ন প্রদেশ ও পাওয়া যায়। পরে পঞ্চনদ, বাঞ্লা এবং জেলার চাষ অত্যাত্ত প্রদেশের স্থান। করদ রাজ্যসমূহে সরিযার চাষ ভাল হয় না; পরিশিষ্ট (ক) দ্রষ্টব্য।

যুক্তপ্রদেশের মধ্যে বহ্রাইচ জেলার স্থান সরিষা চাষের জন্ত প্রসিদ্ধ; মথুরা, বুলন্দসর, সীতাপুর প্রভৃতি জেলাও উল্লেখযোগ্য।

পঞ্চনদের মধ্যে লায়ালপুর, মূলতান, ডেরাগাজি থাঁ, ফিরোজপুর, সাহাপুর, হিসার জেলা; বাঙ্গলার মধ্যে ময়মনসিংহ, ঢাকা, রঙ্গপুর, দিনাজপুর, বগুড়া জেলা; বিহারের মধ্যে পূর্ণিয়া, ঘারভাঙ্গা, হাজারিবাগ, সাঁওতাল পরগণা; বোষায়ের মধ্যে উত্তর সিন্ধু সীমান্ত, নবাবসাহ প্রভৃতি জেলা; মধ্যপ্রদেশ ও বিরারের মধ্যে মৃগুলা, বিলাসপুর, জ্ববলপুর এবং আসামের মধ্যে কামরূপ জেলা বিশেষ প্রসিদ্ধ।

সরিষার আদর তৈল ও থইলের জন্ম। খেত সর্বপ হইতে ৩৬ হইতে ৪০ ভাগ এবং কৃষ্ণ সর্বপ হইতে ২৮ হইতে ৩০ ভাগ তৈল পাওয়া যায়। এই ছই বস্তুরই নানারূপ ব্যবহার আছে। বীজ, তৈল ও খইল মিলিয়া ভারতের বাণিজ্যের পরিমাণ প্রায় ৭৫ লক্ষ টাকা; পরিশিষ্ট (খ) দ্রষ্টব্য।

ভারতের সরিষার প্রধান ক্রেতা ইংরাজ; তাহার অংশ প্রায়

অর্জেক। ইটালী, ফ্রান্স, বেলজিয়ম, নেদারলগু,

বাণিজ্য

আমেরিকা প্রভৃতি দেশে সরিষা রপ্তানী হইয়

থাকে; পরিশিষ্ট (গ) দ্রষ্টব্য। বীজের প্রধান বিক্রেতা সিন্ধু প্রদেশ;
শতকরা ৯৮ ভাগ সেখান হইতে রপ্তানী হয়; পরিশিষ্ট (ঘ) দ্রষ্টব্য।

তৈলের প্রধান ধরিদার ব্রহ্মদেশ। মরিসস্, ফিজি প্রভৃতি সামান্তই লইয়া থাকে। থইলের রপ্তানীর প্রায় সবটাই সিংহলে যায়; জাপানও কিছু লইয়া থাকে; পরিশিষ্ট (উ) দ্রষ্টব্য।

পৃথিবীর মধ্যে বহু স্থানে সরিষার চাষ হয় না। চীন, জাপান, জার্মাণী, পোলাও, রুমানিয়া, যুগোঞ্লাভিয়া প্রভৃতি কয়টি রাজ্যে সরিষার চাষ কিছু বেশী পরিমাণেই হইয়া থাকে। আর যেথানে যাহা হয়, তাহা বিশেষ উল্লেখযোগ্য নহে; পরিশিষ্ট (চ) তাইব্য।

চুর্ণ সরিষা ঘারা কোনও কোনও ভোজ্য স্থস্বাত্ করিবার ব্যবস্থা
আছে। প্রধানতঃ উহা বিদেশ হইতে আমদানী করা হয়। রন্ধন
কার্য্যে ভাজা বা ব্যঞ্জন প্রস্তুতের জন্ম তৈলের ব্যবহার প্রচুর। লোকে
দেহে মাথে; ধাতব যন্ত্রের ঘর্ষণের কেন্দ্রগুলি
ব্যবহার
তিল নিষিক্ত রাখিতে, কোথাও বা জালানীরূপে
ব্যবহার করিতে সরিষার তৈল কাজে লাগে। ইম্পাতের পাত প্রস্তুত্ত
করিতেও সরিষার তৈলের প্রয়োজন আছে। ইহাতে সামান্ত পরিমাণ
গন্ধক থাকায়, দেহে মাথিলে দেহের কণ্ডুয়ন বা চুলকানি কমে।

ঔষধার্থে সরিষা ও তৈলের কয়েকটি ব্যবহার আছে। আফিম দ্বারা বিষাক্ত হইলে, সরিষার তৈলের প্রয়োজন। প্রত্যুগ্রতা (counter irritation) সাধন করিবার জন্ম সরিষার নানা রকম প্রলেপ বা plaster প্রয়োগ করা হয় এবং বিশুদ্ধ সরিষার তৈল পচন নিবারক বলিয়া খ্যাতি আছে। বেদনা যুক্তস্থানে রৌদ্রতপ্ত তৈল মর্দ্দন করিলে উপকার পাওয়া যায়।

খইলের ব্যবহার প্রধানতঃ তুইটি :— যথা, পশুখাছ ও সার। খইল আবার তৈলাক্ত হাত ও পাত্রাদি পরিষ্কার করিতে সামান্ত পরিমাণে ব্যবহৃত হয়।

পরিশিষ্ট

(季)

প্রদেশ হিসাবে জমি ও ফলনের অংশ

(১৯৩৫-৩৬)

মোট জমি ৫৮,১৮,০০০ একর

ব্রিটিশ ভারত— ৫৭,২৮,••• " ৯৮٠৫%

করদ রাজ্য— ১০,০০০ " ১৫%

८भाष्टे कलन २,१७,००० वेन

ব্রিটিশ ভারত— ৯,৬২,০০০ " ৯৮.৫%

করদ রাজ্য— ১৪,০০০ " ১:৪%

প্রদেশ	জমি	শতকরা	ফলন	শতকরা
	হাজার একর	অংশ	হাজার টন	व्यः भ
যুক্তপ্ৰদেশ *	२१,१०	89.6	७,३৮	80.4
পঞ্নদ	ه8,6	<i>\$9</i> .8	>,¢ 8	>6.9

অপর শস্তের সহিত মিশ্রিত চাষের পরিমাণ একই সর্ক্রে দেখান হইয়াছে।

প্রদেশ	জমি	শতকরা	ফলন	শতকরা
	হাজার একর	অংশ	হাজার টন	অংশ
বাঙ্গলা	٩,8٠	><.4	3,50	ን ዶ.8
বিহার	e,00	5.2	১, ২২	>5.€
আসাম	8,05	৬.৮	6 9	ሴ. ዶ
শি ন্ধূ	2,02	২•৩	20	Motor
উত্তর পশ্চিম				
সীমান্ত প্রদেশ	92	7.5	٥٠	
করদরাজ্যসমূহ	٥٥	7.4	28	2.8
	(খ)		
	3	EV19		

রপ্তানী

পরিমাণ

	<i>७७-७७६८</i>	<i>५०-७७-७</i> १	7201-0F
বীজ (টন)	\$2,025	৩৭,৬৩৭	७५,२४৮
তৈল (গ্যালন)	২,৩৬, ৭৯৯	२,৫२,००१	७,२৫,১১१
খইল (টন)	২০,৬৩৮	৩৽,৪৩৪	७७,৮৯১
	মূল্য-	—টাকা	
	১৯৩৫-৩৬	১৯৩৬-৩৭	40-1066
_			

	2 % 0 6 - 0 @	2800-04	2804-00
বীজ *	₹€, 9৮, 9৮२	৫৩,৬৭,৭৯২	8 ৬,8 ২,988
তৈল	ত,৪৪,৫৩৩	७,३८,३०२	८,०७,१२৮
খইল ক	১৪,৪৭,৮৩৬	३१,२०,७३८	२२,১১,१७৫
মোট–	80,93,545	96.60.066	१७,७৮,२०१

^{*} এই বাজ "Rape" বা "টোরি"র অজ। ইহা ছাড়া mustard বা রাই ২ লক্ষ টাকার উপর রপ্তানী হয়।

[†] তিল ও সরিষার এইলের পরিমাণ একই সলে দেখান হইয়াছে, স্তরাং সরিষার পরিমাণ নিশ্চিতভাবে জানিবার কোনও উপায় নাই।

(11)

রপ্তানী—বীজের (Rape) ক্রেডা ও অংশ

(40-9066)

	টন	টাকা	শতকরা অংশ
ব্রিটেন	১৪,৽৬৩	২০,০৯,২৮৯	8७.५
इ ंगनी	۵۲۵,۵	9 ,50,0 85	<i>አ</i> ७ ъ
বেলজিয়ম	७,५७४	८,६७,১५१	≥.€
নেদারলণ্ড	२,৫३७	8,65,000	9.8

জার্মাণী, মিসর, আমেরিকা ইত্যাদি।

Mustard or Rai

আন্দান্ধ সাড়ে চার লক্ষ টাকার রপ্তানী হইয়া থাকে; তন্মধ্যে একা ফ্রান্স অর্দ্ধেকরও বেশী ক্রয় করে।

(町)

প্রদেশ হিসাবে রপ্তানীর অংশ

(১৯৩৭-৩৮)

	টন	টাকা	শতকরা অংশ
সিন্ধু	७५,२৫৪	88,99,508	8.62
বোম্বাই	¢ ¢ 8	১, ৪৯, ২৪২	6.5
মন্ত্ৰ	778	১৬,৩০৮	-
বাদলা	_	ನ್	politicon

ভারতের পণ্য

(8)

রপ্তানী—হৈলের ক্রেডা ও অংশ

	গ্যালন	টাকা	শতকরা অংশ
ব্ৰহ্ম	১,৯৬,৮৮৪	२,৮১,৫•১	&P.8
মরসিস্ দিঃ	8 ৮,৫ ১8	१७,२७8	> 6.0
ফিজিম্বীপ	৩৭,•৭৩	@@,@ ? b	>>%
ব্রিটেন	8,822	a,১७¢	২•۰
	_		

ইত্যাদি—

(F)

পৃথিবীর ফলন

हो न	२८,৫७,२२० ह	
ভারতবর্ষ	≈ <u>.</u> 9⊌.••• "	
জাপান	۵,२۰,۰۰۰ "	

জার্মাণী, পোলাগু, রুমানিয়া, যুগোঞ্চোভিয়া ইত্যাদি।

(夏)

পাঁচ বৎসরের জমি ও ফসলের পরিমাণ

	হাজার একর	হাজার টন
7205-00	৬৽,৯৪	>• ,8₹
\$0-00ac	৬৽,৩৪	৯,৪৩
30-80¢	৫৩,৩৮	≈,••
\$00-30G	<i>«७,७७</i>	≈, ૯ ૧
১৯৩৬-৩৭	6 6,56	৯,৭৬

(呀)

প্রতি একরে গড়ে ফলন (পাউও)

	3≥35-00	\$\$ 00. 08	20-8066	7506-06	\$\$&&- 09
বাঙ্গলা	8৮२	৫৩৽	668	988	¢8¢
যুক্তপ্রদেশ	৩৯৫	७२১	७२१	876	७२२
পঞ্চনদ	२৯२	२७१	৩৩৬	৩৫৯	৩৬৩
সমগ্র ভারত					
(গড়ে)	७৮७	oe.	৩৭৮	8•২	৩৭৬

তিল (Sesamum or Jinjili)

তিলের বিকার অর্থাৎ তিল হইতে নির্গত স্নেহ পদার্থই তৈল।
এখন সকল প্রকার স্নেহকেই তৈল বলা হয় এবং সঙ্গে সেই
বীজের উল্লেখ করা হয়, যথা—সরিষার তৈল, নারিকেল তৈল, এমন
কি তিল তৈল পর্যান্ত বলা হয়।

ভারতবর্ষে তিলের পরিচয় অতি পুরাতন। হয়ত দেই আদিম যুগে একটি মাত্র তৈলদ বীজের সম্বন্ধে জানা ছিল বলিয়া, তিলকে হিন্দুর
নানা ধর্মকার্য্যের প্রয়োজনীয় বস্তুর তালিকার
মাদি চাব
মধ্যে স্থান দেওয়া আছে। বিশেষজ্ঞেরা মনে
করেন, আফ্রিকা তিলের আদিম জন্মস্থান; পরে কোনও সময়ে ভারতবর্ষে
আসিয়া পৌছিয়াছে: কিন্তু সেও আজ বহু দিনের কথা।

নানা প্রকার ফদলের মধ্যে তিল একটি অত্যন্ত প্রয়োজনীয় বস্ত

এবং এই কারণে ইহার বিশেষ হিসাব রাখা হয়। ভারতের নানাস্থানে

প্রদেশের চাব

যুক্তপ্রদেশে খুব বেশী পরিমাণে ফলে।

সরিষার জায় তিল ও অলাল ফসল, যথা জোয়ার, বাজরা বা তুলার
সহিত মিলাইয়া চাষ করা হয়। যুক্তপ্রদেশে জমির পরিমাণ খুব বেশী

হইলেও ফলনের পরিমাণ মজে তদপেক্ষা অধিক। ভারতের সকল
প্রদেশেই কমবেশী তিলের চাষ হইয়া থাকে। বোছাই ও বাজলার স্থান
নিতান্ত মন্দ নহে: পরিশিষ্ট (ক) ক্রষ্টব্য।

বিভিন্ন জেলার হিসাবে দেখা যায়, বান্ধলায় ময়মনসিংহের স্থান প্রধান; সেখানে ১,৭৫,০০০ একর জমিতে ভিল চাষ হয়। রঙ্গপুর, ঢাকা, দিনাজপুর, বগুড়া, এই কয়টি জেলাও বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

বিহারে পালামৌ (৫৪,০০০ একর) সম্বলপুর ও উড়িয়ায় অঙ্গুল; বোম্বায়ে আহম্মদাবাদ (৩৪,০০০ একর), বিজ্ঞাপুর, করাচী; মধ্যপ্রদেশ ও বিরারে হোসালাবাদ (১,৩৪,০০০ একর), জব্বলপুর, সগর, নিমার, চন্দা, বিতৃল, ছিন্দবারা প্রভৃতি; মদ্রে ভিজাগাপট্টম (১,২৭,০০০ একর), ত্রিচিনপল্লী, দক্ষিণ আর্কট, সালেম, উত্তর আর্কট, গঞ্জাম, অনন্তপুর, পশ্চিম গোদাবরী, মাত্রা প্রভৃতি জেলা; পঞ্চনদে গুরুদাসপুর (২৬,০০০ একর), মূলতান, কাঙ্গড়া এবং যুক্তপ্রদেশে হামিরপুর। (১,৫৩,০০০ একর), ঝান্সী, বন্দা প্রভৃতি জেলা বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

পৃথিবীতে খুব বেশী স্থানে তিলের চাষ হয় না, সে কারণে ভারতের বিশেষ স্থবিধা আছে। চীন, ভারতবর্ষ, পৃথিবীর চাষ তুরস্ক, স্থদান, গ্রীস, পূর্বভারতীয় দ্বীপপৃঞ্জ, ভাম, পালেপ্টাইন প্রভৃতি স্থানে তিলের চাষ হয়; পরিশিষ্ট (শ্ব) দ্রষ্টবা।

ভারতবর্ষে তিল বপনের সময় তুইটি। এক, বর্ষার প্রথমে ও বিতীয়, শীতকালে। তিল গাছ সাধারণতঃ তুই হাত পরিমাণ লম্বা হয়।

ক্ষুত্রতিল বা "কাটভিল" বাদে কৃষ্ণ, শুল্র ও চাবের কাল

লোহিত বা রামতিল, এই তিন প্রকার তিল দেখিতে পাওয়া যায়। কৃষ্ণতিলই সর্ব্বাপেক্ষা উত্তম এবং ইহাতে তৈলের অংশও পরিমাণে অধিক।

জমি হিসাবে বান্ধলায় তিলের ফলন অক্সান্ত প্রেদেশ অপেক্ষা অনেক বেশী। সারা ভারতের গড়ে একর-প্রতি ফলন যথন ১৯৫ পাউণ্ড, বান্ধলায় তথন ৪৯৯ পাউণ্ড পাওয়া যায়। বান্ধলার জমি বান্ধলার পরই বিহারে ফলনের হার বেশী, অর্থাৎ ৩৩১। মন্ত্র, উড়িক্সা, বোদ্বাই করদ রাজ্য সমূহে চাষের হার মন্দ নহে।

সরিষা হইতে ঘানি দারা যেরপভাবে তৈল নিক্ষাসিত করা হয়, সেইভাবে তিল হইতে তৈল পাওয়া যায়। সামান্ত জ্বল দারা ভিজাইয়া ঘানির মধ্যে দিয়া পিষিয়া লইলে তৈল পাওয়ার স্থবিধা হয়।

তিলের বহির্কাণিজ্য আছে। বীজ, তৈল ও থইল—সবই বাহিরে চালান যায়। তিলের চালানের সর্কাণেক্ষা বেশী অংশ বোদাই হইতে যায়; পরেই বাঞ্চলার স্থান। ত্রহ্ম আমাদের বাণিজ্য সর্কপ্রধান ক্রেতা। সিংহল, আরব, ইটালী প্রভৃতি দেশও তিল লয়। পরিশিষ্টে (গ) সমস্ত বিশদভাবে দেখান হইল। এডেন ও আরব আমাদের তিলের তৈল আমদানী করে; পরিশিষ্ট (মা) ক্রন্টব্য। আর সরিষার থইলের সহিত তিলের থইল সিংহল, জাপান, মিসর প্রভৃতি দেশে রপ্তানী হইয়া থাকে। ভারতে এত তিল জন্মিলেও, কতক পরিমাণ তিল বাহির হইতে আসে এবং বর্ত্তমানে ইহার পরিমাণ প্রায় এক লক্ষ টাকা; পরিশিষ্ট (ঙ) ক্রন্টব্য।

ভৈলের ব্যবহার থাকার ভিলের আদর। কাঁচা ভিল লোকে
নানা প্রকার মিষ্টান্নের সহিত মিলাইয়া থায়;
ব্যবহার
বড়ি প্রভৃতিতে ভিল দিলে বড় মুথরোচক

হইয়া থাকে। "তিলক্টা", "গোলাপী রেউড়ী" প্রভৃতি তিল সংযোগে তৈয়ারী হইয়া থাকে।

তিল তৈল লোকে রন্ধনকার্য্যে লাগায়, কেশে মাথে এবং উহা হইতে নানা প্রকার স্থান্ধি তৈল প্রস্তুত করে। সাবান প্রস্তুত করিতে ইহার বহু প্রয়োজন। জালানীরূপে, মার্জ্জারিণ প্রস্তুত করিতে, মৃতের ও অলভ অয়েলের সহিত ভেজাল মিশাইতে, ধাতব পদার্থের ঘর্ষণ নিবারণ করিতে তিল তৈলের ব্যবহার প্রচলিত হইয়া উঠিয়াছে। রবারের অন্ত্করণে সমগুণসম্পন্ন যে সকল দ্রব্যাদি তৈয়ারী হয়, তাহার উপাদান হিসাবে তিল তৈল কাজে লাগে।

ঔষধার্থে প্রলেপ, মলম করিবার জন্ম তিল তৈলের প্রয়োজন।
অর্শরোগে, রক্তাতিদারে কাদরোগে, কটিমানে (Hip bath)
তিল বা তৈল নানারপে ব্যবস্থাত হয়। কবিরাজী মতে তিল পুষ্টিকর,
মুত্রবর্দ্ধক, রজঃনিঃশারক ও স্মিঞ্ধকারক বলিয়া পরিচিত।

খইলের ব্যবহার পশুখাত ও সারের হিসাবে, কিন্তু ইহা সরিষা ও রেডীর খইল অপেক্ষা কম গুণসম্পন্ন।

তিলে ৫০ ভাগ তৈল, ২২ ভাগ প্রোটিড, ১৮ ভাগ কার্কেহাইডেুট, ৪ ৪ ভাগ মিউসিলেজ এবং তৈলে ৭০ ভাগ তরল চর্কি পদার্থ থাকে।

পরিশিষ্ট

(季)

প্রদেশ হিসাবে চাষ ও ফলন

(१७-७७६८)

(ब	টি জমি—	৪১,০৪,০০০ এব	ব	
ব্রিটিশ	ভারত—	२२,२०,००० "	92%	
করদরা	জ্য—	>>,>8,000 "	२१.७%	
ৰে	ট ফলন—	- ৪,৪৪,০০০ টন		
ব্রিটিশ	ভারত—	৩,৩৬,০০০ "	96.9%	
করদরা	ब ा—	۵,•8,•••	% د، د ۶	
अ दम्भ	হাজার	শতকরা	হাজার	শতকরা
	একর	वःन	টন	অংশ
বুক্তপ্রদেশ	১০,৬৮	₹6.5	۵,۰۶	₹8.€
মন্ত্ৰ	৮,०२	75.6	>,••	₹₹.€
মধ্যপ্রদেশ ও বির	ার ৪,৩৫	>	৩৬	۶.۶
বাঞ্চলা	7,58	8*9	8.2	چ .د
বোম্বাই	٥,२٩	Ø.°	20	२ °३
বিহার	3,5@	২ -৮	59	৬.৯
উড়িক্সা	٥,,٥٠	২*৬	20	خ.۶
করদরাজ্য—				
হায়দ্রাবাদ	¢ ,89	70.0	8.2	ه,۶
বোম্বাই	७,३8	<i>⊗</i> •6	- 60	27.5

পঞ্নদ প্রভৃতি অক্সান্ত প্রদেশেও কিছু কিছু চাষ হয়

ভারতে পণ্য

(智)

পৃথিবীর চাষ

চীন ৮,৮৫,৫৩০ টন ভারতবর্ষ ৪,৪৪,০০০ " তুরস্ক ৩৯,০০০ " স্থদান, গ্রীস ইত্যাদি।

(計)

রপ্তানী

পরিমাণ

	1206-00	১৯ ৩ ৬-৩৭	7 DO 9-0P
বীজ (টন)	>,७••	\$8, ₹\$%	১৽,১২৬
ৈতল (গ্যালন ।	۵, <i>۵</i> ۰,۰২ <i>۵</i>	২,৮১,৪৪৯	२,৫১,৮२१

মূল্য—টাকা

	2 20 C-00	১৯৩৬-৩৭	7203-01
	২,৬৯,৮৽৩	२१,३६,३३१	५३,५५,२५ ३
তৈল	२,8৫,७৯১	e,>0,20e	७,৮৯,२७৫

তিলের খইলের স্বতন্ত্র হিসাব রাখা হয় না, সরিষার খইলের সঙ্গে রপ্তানীর হিসাব দেখান আছে।

রপ্তানী—বীজের ক্রেডা ও অংশ

(とのののし)

মোট-১৯,১৮,২৮৯ টাকা

		টাকা	শতকরা অংশ
ব্ৰহ্ম	8,७8२	৮,১০,১৩৭	8२.5
मिः इ ल	3,298	७,४२,७৫२	۵.6 ر
আরব	869	3,\$¢,6°F	৬••

रेंगिनी, रेजामि-

প্রদেশ হিসাবে রপ্তানীর অংশ

(309-06)

	টন	টাকা	শতকরা অংশ
বোম্বাই	8,840	৯,৫১,৪৮০	82.6
বাঙ্গলা	৩,৽৮২	¢,8¢,985	₹ ৮ .8
মন্ত্ৰ	२ ,৫ २७	८,०७,७ ८२	२ ५ • २
' সিশ্কু	৬৫	১ ৪,৪২৬	*• 9

(智)

রপ্তানী—তৈলের ক্রেডা ও অংশ

(メマローロレ)

মোট---৩,৮৯,২৯৫

	গ্যালন	মূল্য	শতকর অংশ
এডেন	2,00,680	> ,¢> ,९७৪	87.7
আরব	&७,১ ৯ ১	₽•, ₹ € ৮ -	२७-১
অ্যান্য	१৮,३३७	५,७৯,२१७	

১৬০ ভা	রতের	পণ্য
--------	------	------

(8)

আমদানী

	টন	টাকা
\$20€-06	>66	>2,820
১৯৩৬-৩৭	•	>%8
1209-0F	৫৮৩	৮৯,৬৫২

(F)

জমি ও ফলন

	হাজার একর	হাজার টন
१२७१-७७	8৬,৫৬	8,5%
8 <i>0-00</i> 6	8 <i>৬</i> ,৯৮	8,98
>>08-0€	७१,३১	७,৫२
>>>e->>	85,00	8,50
\$20 6 -09	83,08	8,88

(夏)

প্রতি একরে গড়ে ফলন

	>>0<->0	320-08	\$0-80€	>>>&->	3209-01
বাঙ্গলা	e • >	826	४०४	৪৮৬	668
যুক্তপ্রদেশ	२8७	₹ \$8	759	794	२२३
মন্ত্ৰ	900	२৮8	२१১	२৫२	२१२
সমগ্র ভার	5				
গড়ে	२०२	225	398	780	386

জীরা (Cummin)

ভারতের বহির্ঝাণিজ্যে জীরার যে কোনও স্থান আছে, এ কথা বলিলে হঠাৎ কেহ বিশ্বাস করিবেন না, কিন্তু প্রকৃতপক্ষে জীরা ভারতের বাহিরে রপ্তানী হইয়া থাকে, অবশু পরিমাণ হিসাব করিতে গেলে খ্ব বেশী হইবে না।

বিশেষজ্ঞেরা মনে করেন, মিসর বা ভূমধ্যসাগরের উপকৃল এবং
তথাকার দ্বীপপুঞ্জ, জীরা জন্মের প্রধান স্থান । নধ্যযুগে ইউরোপের
নানাস্থানে, যথা ইংলগু, জার্মাণী প্রভৃতি দেশে
জীরার ব্যবহার প্রচলিত ছিল। পরে সা-জিরা
ভাসিয়া উহার স্থান দখল করিয়া লয়।

ভারতবর্ষের মধ্যে যুক্তপ্রদেশ ও পঞ্চনদে অধিকমাত্রায় চাষ হইলেও, বাদলা ও আসাম বাদে ভারতের প্রায় সর্বত্তই চাষ হইয়া থাকে।

ভারতের ফদলের পরিমাণের হিদাব রাখা হয় না, কারণ, ইহা তত প্রয়োজনীয় বস্তু বলিয়া কেহ মনে করেন না। প্রধানতঃ বোদাই এবং বাদলাদেশ হইতে রপ্তানী হইয়া দিংহল, ট্রেটস্ দেট্লমেন্টস্, ব্রিটিশশাদিত পূর্ব আফ্রিকা প্রভৃতি দেশে চালান যায়। ভারতের মধ্যে জব্বলপুর, গুর্জ্জর, রাটলাম ও মস্কট প্রভৃতি স্থানে জীরার কেনা-বেচা হইয়া থাকে।

মশলার জন্মই জীরার সমাদর। ব্যঞ্জনাদিতে স্থপন্ধ করিবার জন্ম গৃহকত্রীরা ইহাকে অশেষরূপে কাজে লাগাইয়া থাকেন। চাটনি, মোরবা প্রভৃতি বস্তুতে ইহার যথেষ্ট ব্যবহার। ব্যবহার উষধার্থে ইহার ফল, বীজ, তৈল সমন্তই কাজে লাগান হয়, ইহা বায়ুনাশক, স্থপন্ধি, পাচক এবং ধারক। বোধ হয়, "জু" অর্থাৎ জীর্ণ করা—এই ধাতু হইতে এই শব্দের উৎপত্তি হইয়াছে। স্বরভঙ্গ, অজীর্ণ, গ্রহণী, উদরাগ্রান, অতিসার প্রভৃতি রোগে ফলদায়ক।

জীরা হইতে শতকরা ৩ হইতে ৪ ভাগ তৈল পাওয়া যায়, ইংরাজিতে ইহাকে "essential" oil বা বায়ী তৈল বলা হয়। স্থরাসার মিশ্রিত স্থপন্ধি পানীয় প্রস্তুত করিতে এই জীরা তৈল ব্যবস্থৃত হইয়া থাকে, কারণ এই তৈলই সম্পূর্ণব্ধপে মশলার স্থগন্ধ অবিকৃতভাবে ধারণ করে।

জীরা তৈলের শতকরা ৫৬ ভাগ Cuminol বা Cuminaldehyde আছে, তাহার গুণেই জীরা তৈলের আদর।

রপ্তানী—পরিমাণ ও মূল্য (কৃষ্ণজীরা বাদে)

	টন	টাকা
2206-00	১,২৬৫	9,२৫,৯৫২
\$206-0 9	b.00	8,55,669
3209-OF	১,১৬২	৫,৭৯,০৯৬

প্রদেশ হিসাবে রপ্তানীর অংশ

পরিমাণ-টন

	\$\$08-₽¢	3206-06	१७-७७८८
বোম্বাই	১,०१२	• 36	821
শি ন্ধূ	> €	২৮৮	৩৬১
বাকলা	29	٤5	'52

১৯৩৭-৩৮ সালের বিভিন্ন প্রদেশের অঙ্ক পাওয়া যায় নাই।

মূল্য—টাকা

	30-80ec	>>>6-9	\$ 50-60 C
বোম্বাই	৬,৩৪,৩২৩	e,&e,ⅇ	2,03,880
সিন্ধু	e9, 55e	5,89,885	>,90,e2¢
বাঙ্গলা	>>,•२•	\$\$, 0₹0	8, ৬৬8
মদ্র		১৩৩	3,520

রপ্তানী-কৃষ্ণজিরা

माम	, টাকা
30-80¢	<i>५७,</i> २ १ २
>204-36	>>,8৮>
1206-09	২৭,৪৪৩

ধনিয়া বা ধনে (Coriander)

ভারতের বহির্ঝাণিজ্যে ধনিয়ার একটু সামাগ্র স্থান স্থাছে, তাহাতে ভারতের রপ্তানীর হিসাব নিতান্ত বৃদ্ধি না পাইলেও কোনও কোনও দেশ ভারত হইতে ধনিয়া ক্রয় করে।

বহুকাল হইতেই ধনিয়া নানা দেশে ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে।
ভারতবর্ষ হইতে এককালে মিসরে ধনিয়া চালান যাইত বলিয়া অনেকে
বিশাস করেন। কেহ কেহ মনে করেন
ইউরোপের দক্ষিণ-পূর্বদেশ বা লিভাণ্টের নিকট
কোনও স্থানে ধনিয়ার প্রথম চাব হয়; পরে তাহা নানা দেশে
ছড়াইয়া পড়ে। ভারতের প্রায় সকল স্থানেই ইহার চাব হইয়া

থাকে। কিন্তু রুশ, হাঙ্গেরী, হল্যাগু, মরোকো প্রভৃতি স্থানে প্রচুর চাষ হয় এবং গুণ হিসাবে রুশ ও মোরাভিয়ার বীজই সর্ব্বোৎকুষ্ট।

ভারতের নানা প্রদেশে ভিন্ন ভিন্ন কালে ধনিয়া রোপণ করা হয় এবং সাধারণতঃ অপর কোনও শস্তের সহিত মিশাইয়া চাষ করা হয়। সচরাচর যুক্তপ্রদেশে শীতকালে; বোষায়ে বর্ষায় এবং মদ্রে হেমস্তে, ধনিয়া চাষ আরম্ভ হয়; পঞ্চনদে কোনও নির্দিষ্ট কাল নাই।

ধনিয়া হইতে এক প্রকার বায়ী তৈল নিজাসিত হইয়া থাকে;
এই তৈলই ইহার গন্ধ ও স্বাদের আধার। স্নায়্শূল, উদরাগ্নান ও
বাত প্রভৃতি রোগে ঔষাধার্থে ধনিয়ার তৈল
তৈল ও ব্যবহার
লাগে। ভারতবর্ষের বীজ হইতে প্রাপ্ত তৈলের
পরিমাণ নিতান্ত কম বলিয়া ইহা কচিৎ এই উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত হয়।

ইউরোপে বহুকাল হইতেই মশলারপে ধনিয়া ব্যবহৃত হইতেছে। ভারতবর্ষেও ব্যঞ্জনাদি রন্ধনকার্য্যে প্রচুর ধনিয়া লাগে। আচার, মোরকা এবং মহুজাতীয় পানীয়ে স্থগদ্ধদান করিতে ধনিয়া বা ধনিয়ার তৈল বিশেষ কাজে লাগে। ইহা পিত্ত ও বায়্নাশক, অগ্নি-উদ্দীপক ও উত্তেজক। জরাদি রোগজনিত তৃষ্ণায় চিনি ও মধুসহ ধনের ক্কাথ বিশেষ উপকারী বলিয়া আয়ুর্কেদে খ্যাতি আছে।

ধনিয়ার পাতা লোকে শাক ও তরকারী হিসাবে ব্যবহার করে। কোনও কোনও বেদনাতে যবচূর্ণের সহিত মিলিত করিয়া প্রলেপ দেওয়া হয়।

ধনিয়ার কিছু রপ্তানী আছে; তাহার অধিকাংশ বান্ধলা ও মদ্র হইতে সিংহল ও ট্রেটস্ সেট্লমেণ্টস্ প্রভৃতি বাণিজ্য দেশে যায়। নিম্নলিখিত অস্ক হইতে কয় বংসরের রপ্তানীর হিসাব পাওয়া যাইবেঃ—

রপ্তানী-পরিমাণ ও মূল্য

	টন	টাকা
320e-00	8,०२२	৬,১৭,৩৩৫
\$206-09	8,668	৬,৪২,৬৭৽
४७-१७६ ८	७,১ ৫১	a,२१,৮a७

প্রদেশ হিসাবে রপ্তানীর অংশ

(১৯৩৬-৩৭)

	টাকা	শতকরা অংশ
বাঙ্গলা	२,१৫,०8৫	82.9
<u>মত্র</u>	১,৮৯, ২২৮	২৯৩
শিক্স্	১,২৬,৩৩৫	>>.৫

ক্রেভাগণের নাম ও অংশ

(১৯৩৬-৩৭)

	টাকা	শতকরা অংশ
निः श्व	২,৩৮,৩৩২	৩ ৭ • ৽
ষ্ট্রেটস্ সেটল্মেণ্টস	२,०৯,०৯१	૭૨.€
যবদীপ	92,52৮	22.2
ইউনিয়ন অফ্ সাউথ আফ্রিকা	২৭,৫৯৭	8.0
মলয়	১৮,১৩২	٤٠٥
কেনায়া, মরিসস্ ই	ত্যাদি	

মেথী (Fenugreek)

ভারতের পণ্যতালিকায় মেথীর যে স্থান আছে, তাহা অনেকেই ধারণা করিতে পারেন না, কিন্তু অন্যান্ত বায়ী তৈলযুক্ত (essential oil seed) বীজের মধ্যে মেথীর স্থান অনেক উপরে। ভারতীয় পণ্যের থাতায় "বিবিধ" বলিয়া যে সকল বীজ পরিচিত আছে, তাহার পরিমাণ দশ লক্ষ টাকা; তন্মধ্যে মেথী একাই উহার একতীয়াংশ ভাগ অধিকার করিয়া আছে।

কাশ্মীর, পঞ্চনদ, বোস্বাই, মদ্র প্রভৃতি স্থানে প্রচুর মেথী জয়ে। সমূদ্র হইতে দূরে উচ্চ ভূমিতে, গদ্ধার তীরে সমতলক্ষেত্রে মেথী চাষ করিলে ফসলের পরিমাণ নিতান্ত কম হয় না। কোনও স্থানে পৌয-মাঘ আবার কোথাও বা আখিন-কার্ত্তিক মাসে রোপণ করিয়া চৈত্র-বৈশাথ মাসে ফসল সংগ্রহ করা হয়। এই গাছগুলি ওম্বধি জাতীয়, প্রতি বৎসরই ফলদান করিয়া মরিয়া যায়। পূর্ব্বে বলা হইয়াছে, মেথীর বহির্বাণিজ্যের পরিমাণ নিতান্ত কম নহে, প্রতি বৎসরই প্রায় সাড়ে তিন লক্ষ টাকার বীজ রপ্তানী হইয়া ইংলও, সিংহল প্রভৃতি দেশে যায়। এই রপ্তানীর বাণিজ্য প্রায় সমস্তটাই বোদ্বাই লাভ করে; বান্ধলার অংশ ইহাতে সামান্তই আছে এবং অন্তান্ত প্রদেশের কিছুই নাই।

মেথীর বীজে এক প্রকার রঙ আছে, হাতে ঘদিলেও পীত রঙ হাতে
লাগে। মেথীর স্থাদ কতকটা তিক্ত বলিয়া লোকে আহার্য্যের জন্ত
তত ব্যবহার করে না, কিন্তু ইহার স্থগদ্ধের জন্ত এবং ঔষধিগুণসম্পন্ন
বলিয়া বীজের সমাদর আছে। আমাদের দেশে
ন্যবহার
মাছ ধরিবার স্থগদ্ধি মশলা, স্তীলোকদের
স্মাথাঘ্যা" এবং তৈলের স্থগদ্ধি উপকরণ করিবার জন্ত মেথীর

প্রয়োজন। আয়ুর্কেদমতে ইহা স্মিগ্ধকারক, রজোনি:সারক, মৃত্রবর্দ্ধক ও
নি:সারক, বল্যা, সঙ্কোচক ও বায়ুনাশক। প্রদাহগ্রস্ত স্থানে স্বেদ বা
দেশক দিবার জন্ম, ক্ষুধামান্দ্যের সহিত অজীর্ণরোগে, স্থতিকাবস্থার
উদরাময়ে, পুরাতন কাস ও প্রীহা ও যক্তং-বিবর্দ্ধন রোগে এবং হাম ও
বসম্ভ রোগে শরীর স্মিগ্ধ করিবার জন্ম মেথী নানা আকারে ব্যবহৃত হয়।
মেথীর গাছ গবাদি পশুর থাছারণে প্রচলিত আছে।

রপ্তানী-পরিমাণ ও মূল্য

मान	টন	টাকা
308-0€	২,১৮৮	৩,৮৬,৫০৪
>>>e->>	2,838	२,৮१,৫१२
১৯৩৬-৩৭	8 د ۹٫ د	৩,৪২,৮৯৽

ক্রেভার অংশ

(2206-09)

	টাকা	শতকরা অংশ
সিং হল	১,७७,२১৫	৩৮- ৭
<u> </u>	১,७२,२ ৫७	OP.8
ষ্ট্রেটস্ সেট্লমে ন্টস্	८६,७२०	70.7
আমেরিকা	२,8৫१	*b*

দক্ষিণ আফ্রিকা যুক্তরাষ্ট্র, স্থদান প্রভৃতি-

বিক্রেভার অংশ

(١٥٥-७٩)

বোম্বাই ৩,৩৮,•২৮ টাকা ু বাঙ্গলা ৪,২৭০ "

সোরগুজা বা কালাতিল

(Niger seed)

সরিষার তৈলে ঝাঁজ বৃদ্ধি করিবার জন্ম সোরগুজা, সজিনার ছাল প্রভৃতি মিশান হয়, এইরূপ প্রচলিত মক্ত আছে। যাঁহারা ব্যবসায়ী, তাঁহারা এ বিষয়ে সত্য মিথ্যা বলিতে পারেন। তাহা ছাড়াও ইহার নানারপ ব্যবহার আছে এবং রপ্তানীও আছে।

ভারতবর্ষে ছোটনাগপুর, মধ্যপ্রদেশ, দাক্ষিণাত্য, মদ্রের উত্তর পূর্ব্ব প্রদেশে সোরগুজা চাষ হইয়া থাকে। কেহ কেহ মনে করেন আফ্রিকা ইহার জন্মস্থান।

সাধারণতঃ আবাঢ়-শ্রাবণে রোপণ করিলে অগ্রহায়ণ-পৌষ নাগাদ ফল পূর্ণাবস্থা প্রাপ্ত হইয়া থাকে। ইহার স্বতন্ত্র চাষ হইলেও অনেক সময় অপর ক্ষসলের সহিত মিশাইয়া চাষ করিতে দেখা যায়। মিশ্রিত চাষ সচরাচর বসস্তকালে আরম্ভ করা হয়।

বীজের ওজনের প্রায় ০৫ % তৈল প্রাপ্ত হওয়া যায়। অনেকাংশে ইহা তিল তৈলের মত। শরীরে মাধিবার জন্ম এবং রন্ধনাদি কার্য্যে এই তৈল বছল ব্যবহৃত হয়। তিল ও অন্যান্ম মূল্যবান তৈলের ভেজালরপেও কতক তৈল কাজে লাগে। ইহা কার্পাস ও তিসি তৈলের সমগুণসম্পন্ন অর্থাৎ বাতাসে শীঘ্র শুকাইয়া যায়, সেই কারণে রঙের জন্ম প্রয়োজন হয়। যাতব পদার্থের ঘর্ষণ নিবারণের জন্ম এবং জালানীরপেও ইহার ব্যবহার আছে। ইহা দামে খুব সন্তা বলিয়া ভেজালের জন্ম বিশেষ স্থিবিধা হয়। সাবান (soft soap) প্রস্তুত করিত্তেও কেহ কেহ ব্যবহার করেন।

সোরগুজার থইল পশুথাগুরণে বহু সমাদর লাভ করে; অনেকে মনে করেন ইহা অপরাপর নানাপ্রকার থইল অপেক্ষা বহুগুণে শ্রেষ্ঠ।

পল্লীর দিকে গবাদি পশুর হাড়ে বেদনা হইলে, হাড় সরিয়া বা ভাঙ্গিয়া গেলে ঔষধরূপে সোরগুজার প্রলেপ বা সেঁক দেওয়া হইয়া থাকে।

এখনও সোরগুন্ধা বিদেশে চালান দেওয়া হইয়া থাকে। কিন্তু পরিমাণের কোন স্থিরতা নাই। কোনও বৎসর অপেক্ষাকৃত বেশী রপ্তানী হইলেও হয়ত পরবৎসরই তাহা হঠাৎ হ্রাস পাইতে পারে।

বীজের প্রধান খরিদার জার্মাণী, ইংলগু, বেলজিয়ম, আমেরিকা, নেদারলগু, ফরাসী ইন্ড্যাদি। আন্দাজ তিন লক্ষ টাকার রপ্তানীর মধ্যে জার্মাণী প্রায় এক লক্ষ টাকার মাল লয়। এই ব্যবসায়ে বাঙ্গলার কোনও স্থান নাই বলিলে অত্যুক্তি হয় না; মদ্রই সমগ্র রপ্তানীর শতকরা ৯৭ ভাগ অধিকার করে।

রপ্তানী-পরিমাণ ও মূল্য

	টন	টাকা
>>0€	5,643	১,৪৽,৫৩৪
১৯৩৫-৩৬	८,०००	२,८२,१३२
১৯৩৬-৩৭	२,8२१	२,३৫,३२8

প্রদেশ হিসাবে রপ্তানীর অংশ

পরিমাণ-টন

	\$≥-8©€¢	320e-00	১৯৩৬-৩৭
মদ্র	3,830	১,৬৫৩	२,७११
বোম্বাই	>90	৩৪৬	۲8
ব াঙ্গলা	৩	-	۶

ভারতের পণ্য

মূল্য-টাকা

				শতকরা
	30-8ccc	320e-06	\$ 00-00 9	অংশ
মঞ	۵,۵ ৫, ۰۹۵	۶, ৮ ۹,۹৮۰	२,৮৮,०७७	۶۹
বোমাই	২৪,৮৪৭	€ 8,৮≈২	७,€ 98	ર
বাৰণা	647	8。	১,२৮१	

ক্রেডাগণের নাম ও অংশ

(>206-09)

	টাকা	শতকরা অংশ
জাৰ্মাণী	৯৬,০৮৭	৩২.৽
ব্রিটেন	49,9२२	79.0
বেল জিয় ম	84,242	75.0
আমেরিকা	83,83@	70.4
নেদারলগু	৩৯,৪৩৯	<i>></i> 0°•
ফ্রান্স	১ ১,३२७	8**

যমানি বা যোয়ান (Ajawan)

মানুষের জীবনে যোয়ানের খুব বেশী ব্যবহার নাই, স্থতরাং লোকে ইহার সবিশেষ বিবরণ কিছুই রাখে না; কিন্তু যোয়ানেরও রপ্তানী আছে। প্রধানতঃ আখিন কার্ত্তিক মাসে যোয়ান রোপণ করা হয়। ভারতের
প্রায় সর্ব্বত্রই চাষ হইলেও বাঙ্গলাই ইহার প্রধান

কেন্দ্র। মিসর, আফগানিস্থান, পারস্থ প্রভৃতি
দেশেও যোয়ান চাষ হইয়া থাকে। কয়েক বৎসর পূর্ব্বে ইউরোপে
ইহার চাষের প্রবর্ত্তন হইয়াছে।

ইংলগুকে বাদ দিলে বাহিরে ভারতের যোয়ান বিশেষ কোথাও
রপ্তানী হয় না; যাহা হয়, তাহার পরিমাণ বিশেষ উল্লেখযোগ্য নহে।
বাদলায় চাষ বেশী হইলেও রপ্তানীর অধিকাংশই বোয়াই বন্দর হইতে
হয়। মহায়ুদ্ধের পূর্বে যোয়ানের রপ্তানীর
পরিমাণ দশ হাজার হন্দর ছিল; য়ুদ্ধের সময়
তাহা তেরো হাজার হন্দর হইলেও এখন মাত্র এক হাজার হন্দরে
দাঁড়াইয়াছে।

পানের মশলায় যোয়ানের ব্যবহার খুব বেশী; ব্যঞ্জনের মশলা রূপেও, বিশেষতঃ ফোড়নে, কেহ কেহ ব্যবহার করেন। ঔষধার্থে যোয়ানের চাহিদা আছে। বীজ দিদ্ধ বা চোলাই করিয়া যোয়ানের জল বা যোয়ানের আরক প্রাপ্ত হওয়া যায় এবং উত্তর ভারতে উহা বিক্রীত হয়। জীর্গ যোয়ান বা লেব্র রস ও বিট্ লবণ দারা জারিত যোয়ান এবং যোয়ানের বড়িও ঔষধার্থে ব্যবহৃত হয়। ইহা পাচক, বায়ুপ্রশমক, আক্ষেপ ও পচন নিবারক। আমবাত রোগে গুড় সহ কেহ কেই থাইতে দেন। বাত রোগে যমানি তৈল হিতকর। আক্ষেপ-নিবারক বলিয়া উদরাগ্রান, শ্লবেদনা মূত্ররোধ রোগে ব্যবহৃত হয়। সাধারণ গৃহস্থও উদরাময় রোগে যোয়ানের আরক সেবন করে।

তৈল বাহির করিয়া লইবার পর যে যোয়ান পড়িয়া থাকে, তাহা পশু-থাজরপে ব্যবহার করা চলে; কিন্তু ভারতবর্ষে এ বিষয়ে কেহ মনোযোগ দেন না, স্থতরাং প্রায় সমস্টটাই নষ্ট হইয়া যায়।

ইহাতে একপ্রকার স্থগন্ধযুক্ত বায়ী তৈল এবং থাইমল নামক পদার্থ
আছে। বীজের শতকরা মাত্র তিন ভাগ বা চার ভাগ জোয়ানের তৈল
হয়। এই তৈল চোলাই করিবার সময় ইহার উপর ক্ষুদ্রাকার দানাদার
পদার্থ ভাসিয়া উঠে। ইহাকে সাধারণতঃ
"যোয়ানেব কুল",—
খাইমল

"যোয়ানের ফুল" বলা হয়। থাইমল নিদ্ধাসনের
সময় স্থগন্ধি পদার্থ থাইমিন্ও পাওয়া যায়।
সাবানে স্থগন্ধদান করিবাব জন্ম থাইমিনের ব্যবহার আছে।
পচননিবারক ও বীজাত্বনাশক বলিয়া থাইমল কাজে লাগে। মধ্যপ্রদেশ
এবং উত্তর ভারতের কোনও কোনও স্থানে থাইমল প্রস্তুত করা হয়
এবং ইহারও রপ্তানী আছে, কিল্ক পরিমাণ নিতান্ত সামান্য বলিলেও
ভিলে।

त्रश्रानी (त्याग्रान)

	টন	টাকা
30-80G	« >	9,470
>>>€- <i>></i>	७२	১১, 9७०
১৯৩७-७ ९	87	৯,৬৭৩

১৯৩৬-৩৭ সালে ইংলগু ৭,৫৭৫ টাকার মাল লইয়াছে এবং বোম্বাই বন্দর হইতে ৮,০৮৬ এবং বান্ধলা হইতে ১,৫৮৭ টাকার মাল গিয়াছে।

সোলফা বা সুল্ফা (Sawa or Dill)

সোলফা একটি অবজ্ঞাত পদার্থ; সাধারণতঃ কোনও কোনও গৃহস্থ ব্যঞ্জনাদিতে গন্ধ করিবার জন্ম পাতা ব্যবহার করিয়া থাকে। তাহাও আবার উগ্র বলিয়া অনেকেই পছন্দ করেন না। বাঙ্গলার পূর্বাঞ্চলে ইহার ব্যবহার খুব বেশী।

ভারতের বহু স্থানেই সোলফা চাষ হইয়া থাকে; শাক ছাড়াও বীজের প্রয়োজনীতা আছে এবং এই বীজের জ্বন্সই ভারতের পণ্য-তালিকায় সোলফা স্থান পাইয়াছে। প্রতি বংসরই লক্ষাধিক টাকার সোলফা-বীজ রপ্তানী হয় এবং ইংলগু ও আমেরিকা ইহার প্রধান ক্রেতা। বোদ্বাই হইতে রপ্তানীর পরিমাণ বাদ্বলা হইতে অনেক বেশী, অথবা বোদ্বাইকে একমাত্র বিক্রেতা বলিলে অত্যক্তি হয় না।

বীজের আদর সোলফার বায়ী-তৈলের জন্ম। ইহা হইতে
শতকরা তিন বা চার ভাগ স্থপদ্ধযুক্ত বায়ী-তৈল
পাওয়া যায়। এই তৈল ঔষধার্থে এবং
সাবান স্থপদ্ধযুক্ত করিবার কাজে লাগিয়া থাকে। ব্যঞ্জনাদিতে সামান্য
ব্যবহার আছে।

১৯৩৭-৩৮ সালের রপ্তানীর পরিমাণ এখনও জানিতে পারা যায় নাই; তৎপূর্ব্ব তিন বৎসরের হিসাব নিয়ে দেওয়া হইল:—

	छन	টাকা
\$0-80€	৯ 98	٥,8٩,٥٠٥
7506-00	688	১,•৮,৬৪०
১৯৩৬-৩৭	699	₹ 20,080

১৯৩৬-৩৭ সালের ক্রেভাগণের মধ্যে ইংলগু ৪৯,৩৫৭ ও আমেরিকা ২৫,৫৯০ টাকার মাল লইয়াছে। তন্মধ্যে বোম্বাই বন্দর হইতে ৯৫,৬৩১ এবং বান্ধলা হইতে ৪১২ টাকার সোলফা বীক্ষ রপ্তানী হইয়াছে।

র াধুনী (Ajmot or Ajama)

ব্যঞ্জনাদির মশলা ব্যতীত রাঁধুনীর সহিত কাহারও বিশেষ কোনই পরিচয় নাই। ঔষধার্থে, পরিপাকশক্তিবর্দ্ধক ও উত্তেজক বলিয়া ইহার সামাশু ব্যবহার আছে। ভারতের সর্ব্বেই অল্পাধিক চাষ হইয়া থাকে। বায়ী তৈলের জন্ম ইহার রপ্তানী আছে এবং ভারতের পণ্যের হিসাবের মধ্যে বায়ী তৈলবীজের তালিকায় প্রতি বৎসরই নাম দেখিতে পাওয়া যায়।

রপ্তানীর প্রায় সমস্তই বোম্বাই হইতে হয় এবং এদেন, ষ্ট্রেট্ন্ সেট্লমেন্টস্ প্রভৃতি স্থানে যায়। ১৯৩৭-৩৮ সালের হিসাব পাওয়া যায় নাই, পূর্ব্ব তিন বংসরের অঙ্ক নিয়ে প্রদত্ত হইল:—

	টন	টাকা
30-806	४ २	२८,৮९९
७७- ३७६८	ब ब	৩৩,৩৯৯
১৯৩৬-৩৭	∌ €	২৩,৮৬৬

পোস্থ (Poppy Seed)

পোস্ত সম্বন্ধে কিছু বলিতে গেলে সঙ্গে আফিমের আলোচনা করা প্রয়োজন; কিন্তু বর্ত্তমানে ঐ প্রসঙ্গ উত্থাপন না করিয়া তাহা শ্বতন্ত্র বিভাগে দেওয়াই যুক্তিযুক্ত। কারণ, আফিমের ইতিহাস, ক্রমি, বাণিজ্য ও ব্যবহার হইতে পোন্ডদানার পরিচয় সর্বাংশেই ভিন্ন! স্থতরাং একের সহিত অপরটি বুক্ষের উপর অঙ্গালীভাবে যুক্ত হইলেও, প্রবন্ধের মধ্যে একই স্থানে দেওয়া অযৌক্তিক। পোন্ড-বুক্ষের যে ফল হয়, তাহা তীক্ষ ছুরিকা বারা চিরিয়া দিলে যে আঠা বাহির হইয়া যায়, তাহাই আফিম, আর ফলের মধ্যে যে দানা থাকিয়া যায়, তাহাই পোন্ড। যে সকল ফল হইতে আফিম বাহির করিয়া লওয়া হয় নাই, তাহার দানা সর্বোৎক্রট।

পণ্ডিতেরা মনে করেন, আফিমের ব্যবহার সম্পূর্ণক্লপে জ্ঞাত হইবার পূর্ব্বেই লোকে পোন্ডদানার ব্যবহার জানিত। প্রাচীন গ্রীক পণ্ডিতদের পুন্তকে পোন্ডদানার গাছ বাগানে শোভা বিস্তারের জ্ঞা রোপণ করা হইত। ইংরেজী poppy গাছ এখনও সৌধীন লোকে বাগানে লাগাইয়া থাকেন, কিন্তু তাহা আফারে স্ক্রিক্মে আফিম গাছের সহিত একরূপ হইলেও, তাহা আফিম গাছ হইতে ভিন্ন।

পোন্তগাছ ভূমধ্য সাগরের পূর্ব উপক্লের আদিম অধিবাসী বলিয়া মনে করা হয়। বর্ত্তমানে ইউরোপ, এসিয়া ও আফ্রিকা মহাদেশে আফিম পাইবার আশায় লোকে চাষ করিয়া থাকে। বান্ধলা ও তন্নিকটবর্ত্তী স্থানসমূহে আম্বিন মাসে গাছ রোপণ করা হয়। আড়াই হইতে তিন মাসের মধ্যে পূর্ণাবস্থা প্রাপ্ত হইলে বৃক্ষে ফুল ও পরে ফল আসে। যুক্তপ্রদেশে এবং পঞ্চনদে প্রায় সমস্ত চাযই হইয়া থাকে; তন্মধ্যে সমস্ত জমির নকাই ভাগ যুক্তপ্রদেশে আছে। ষে-শকল ফল বা ঢেঁড়ী হইতে আফিম বাহির করিয়া লওয়া হয় নাই, এরপ ফলের পোন্তবীজ অধিকমাত্রায় স্থায়, পৃষ্টিকর এবং তৈলযুক্ত। ব্যঞ্জনরপে এবং বড়িও বড়া প্রভৃতি ম্থরোচক পদার্থ প্রস্তুত করিতে লোক পোন্ত ব্যবহার করিয়া থাকে। পোন্ত হইতে এক প্রকার তৈল বাহির করা যায় এবং উত্তর ফ্রান্সে এই তৈলের জন্ম প্রচুর পোন্ত চায় হইয়া থাকে। ইহা ঐ প্রদেশের একটি বিশেষ ব্যবসায় এবং অনেক লোকে ইহার দ্বারা জীবিকার্জন করিয়া থাকে। জার্মাণী, ব্যাভেরিয়া উর্টেমবার্গ এবং বেডেন প্রদেশেও পোন্ত-তৈল সংক্রান্ত শিল্প প্রচলিত আছে।

ভারতবর্ষে যে তৈল পাওয়া যায়, তাহা রন্ধনকার্য্যে লাগে; ইহা
সদগন্ধযুক্ত। কেহ কেহ জালানীরূপে বা ধাতব পদার্থের ঘর্ষণ নিরোধ
করিতে ব্যবহার করে। সাবান প্রস্তুতে ব্যবহৃত হইলেও ইহার
পরিমাণ খুব বেশী নহে। কিন্তু চিত্রকরের ব্যবহারের জন্ম রঙের তৈল
প্রস্তুত করিতে ইহার বিশেষ সমাদর এবং পণ্ডিতদের মতে এই কার্য্যের
জন্ম অন্য কোনও তৈলই ইহার সমকক্ষতা লাভ করিতে পারে নাই।
সাধারণতঃ ইহা শীঘ্র আঠাল বা বা চটচটে হইয়া যায় না, এবং সেই
কারণেই ইহার ব্যবহার বেশী।

বীজের শতকরা ৪০ হইতে ৫০ ভাগ তৈল পাওয়া যায়।
খেত বীজ হইতে অধিক গুণ-সম্পন্ন তৈল প্রস্তুত হইলেও হুফবীজ
হইতে বীজের ওজনের তুলনায় অধিক পরিমাণ তৈল পাওয়া যায়।
বীজ বাহির করিবার পর থইল পশু-খাদ্যরূপে
ব্যবহৃত হয়। দানার স্বাদ থইলে অনেক
পরিমাণ থাকে বলিয়া ইহা পশুদের অতীব প্রিয়।

ভারত হইতে পোন্তদানার রপ্তানী আছে এবং বর্ত্তমানে ইংরাজই প্রধান থরিদ্ধার। ১৯০৩-০৪ সাল অবধি ডেনমার্ক, জার্মাণী, নেদারলগু এবং ফ্রান্স প্রত্যেকে এক লক্ষ টাকার উপর পোন্তবীজ্ব লইত। ১৯০৪-০৫ সাল পর্যন্ত আমেরিকা সাড়ে চার হাজার টাকার বীজ লইয়াছে। ইহারা এখন আর কেহ লয় না। ১৯৩৬-৩৭ সালে প্রায় চৌদ্দ হাজার টাকার রপ্তানীর মধ্যে ইংলগু আন্দাজ সাত হাজার টাকার মাল লইয়াছে। গত চার বৎসরের রপ্তানীর হিসাব:—

	টন	· টাকা
30-80¢	9@	১৭,৮৮৬
১৯৩৫-৩৬	ರಾ	১৩,৽৬৩
१७-७ ७८८	@ 2	२७,५८३
1209-OF	>>>	৩৩,৭৩০

রপ্তানীর অধিকাংশই বোদাই বন্দর হইতে চলিয়া যায় এবং অবশিষ্ট অল্প পরিমাণই:কলিকাতা হইতে বাহিরে যায়।

মোরি বা মিঠাজিরা (Aniseed)

মৌরি বা মিঠাজিরা মিসর এবং গ্রীসীয় দ্বীপপুঞ্জের মধ্যে সাইপ্রাস, ক্রীট প্রভৃতি স্থানে প্রথম জন্মলাভ করে বলিয়া মনে করা যাইতে পারে। পারস্থ ভেদ করিয়া উত্তর ভারতে প্রবেশলাভ করিয়া এখন ভারতবর্ষে ছড়াইয়া পড়িয়াছে। বর্ত্তমানে স্পেন, জার্ম্মাণী, ইটালী, রুশ, মান্টা, সীরিয়া প্রভৃতি স্থানে চাষ হইয়া থাকে। স্পেন দেশে আলিকান্টে প্রদেশের বীজ পৃথিবীর মধ্যে সর্কোৎকৃষ্ট। এই বৃক্ষ ওষধিবিশেষ; প্রতি বৎসরই ফলদান করিয়া মরিয়া যায়।

মৌরি চোলাই করিয়া এক প্রকার আরক পাওয়া যায়। "মৌরির জল" নামে স্থগন্ধি, ভারতীয়দের অতিশয় প্রিয় বস্তু। ঔষধ এবং মশলারূপে মৌরি খ্যাতিলাভ করিয়াছে এবং প্রাচীন গ্রন্থাদিতে ইহার উল্লেখ আছে। চাটনী, মোরব্বায় মৌরির একান্ত প্রয়োজন এবং বিশেষ বিশেষ মজে মৌরির আরক ব্যবহৃত হয়। ইটালীতে মৌরির জল বা আরক স্লিশ্বকর পানীয়ে পরিণত করে। ইহা আগ্লেয় ও উত্তেজক এবং বায়ু, কাসি, শ্লেমা ও বমন নিবান্তক; উদরাগ্লান ও শূলাদি রোগেও ব্যবহৃত হয়।

সিংহল, ভারতীয় মৌরীর প্রধান খরিদার; মোট রপ্তানীর এক-তৃতীয়াংশ সিংহলে চালান যায়। বিক্রেতার মধ্যে বোদাই প্রায় এক চেটিয়া স্থান অধিকার করিয়া আছে; অতি সামান্তই বাদ্দলাদেশ হইতে যায়।

নিম্নলিখিত অঙ্ক হইতে রপ্তানীর পরিমাণ ব্ঝিতে পারা যাইবে:—

	छ न	টাকা
\$0-80€	₹ ৫	৬,৯৬৪
) a o e - o o	२४	e,992
१०-७०८ ८	৫৮	ه۱۲,۵

১৯৩৬-৩৭ সালে বোম্বায়ের রপ্তানীর পরিমাণ ৮,৯৬৭ টাকা এবং সিংহলের অংশ ৩,২৭১ টাকা।

পানমোরী বা মাধুরিকা (Fennel)

ইহার সহিত বিশেষ পরিচয় কাহারও নাই, কিন্তু পণ্য হিসাবে ইহা অন্তাক্ত অনেক তৈলবীজ অপেক্ষা প্রয়োজনীয়।

কোনও কোনও গাছ একবার জন্মিয়া কয়েক বৎসর বাঁচিয়া থাকে এবং তিন চার হাত দীর্ঘ হয়। ইহা ভারতবর্ধের নানাস্থানে দেখিতে পাওয়া যায়। শীতের চাষ হিসাবে বাঙ্গলা, যুক্ত প্রদেশ এবং বোষাই প্রদেশে দেখা যায়। এক স্থানে জন্মিলে প্রতি বংসরই দানা পড়িয়া প্রনরায় নৃতন গাছ হইয়া থাকে। সমতলক্ষেত্রে আশ্বিন কার্ত্তিক মাসে এবং পার্ব্বত্য স্থানে চৈত্র বৈশাথে বীজ্ঞ রোপণ করা প্রশন্ত।

ইউরোপে নানা স্থানে ইহার চাষ হইয়া থাকে, তাহা সত্ত্বেও বায়ী তৈলের জন্ম যে বীজ ব্যবহৃত হয় তাহা মান্টা হইতে আমদানী করে।

ইহার নির্যাস ভারতবর্ষে মৌরীর আরক বা "আরক বদিয়ান" বিলিয়া পরিচিত। এই বীজ হইতে শতকরা তিন ভাগ বায়ী তৈল পাওয়া যায় এবং এই তৈলে এ্যানিথল ব্যবহার (anethol) এবং মৌরী-কর্পূর (anise camphor) আছে। ইউরোপে নানারূপ মুখরোচক ভোজ্য প্রস্তুত করিতে বা মৌরীর জল করিতে ব্যবহৃত হয়। বীজ এবং ভেল উত্তেজক, জীর্ণকারক এবং স্থান্ধদায়ক বলিয়া নানারূপ ঔষধে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এক প্রকার বিশেষ যৌগিক স্থান্ধি (Synthetic hawthorn perfumes) প্রস্তুত করিবার জন্ম 'আবেপাইন' ('aubepine') পাইতে হইলে মৌরীর নির্যাস একান্ত প্রয়োজন। ইহার মূল, মল-নিঃসারক বা জোলাপের কার্য্য করে। মোরম্বা, চাটনী

প্রস্তুত করিতে এবং ম্যাকারোনি (macaroni) নামক ভোজ্য প্রস্তুত করিতে, ইটালীর অধিবাসীরা অনেক মৌরী কাজে লাগায়।

এই জাতীয় মৌরীর যে ব্যবহারই থাকুক, ভারত হইতে ইহার
রপ্তানীর পরিমাণ নিতান্ত উপেক্ষণীয় নয়। ১৯৩৫-৬৬ সালে সওয়া
ত্ই লক্ষ টাকা এবং তৎপর বৎসর প্রায় তুই
লক্ষ টাকার মৌরী রপ্তানী হইয়াছে। ইহার
প্রধান ক্রেতা সিংহল এবং পরে আমেরিকা। বোম্বাই প্রদেশ হইডে
ইহা অধিক মাত্রায় রপ্তানী হইয়া থাকে।

	हे न	টাকা
30-806	৫७ २	১,¢۰,٩ ৪ ৬
20-906C	900	२,२८,৮৫७
? ૭-૭૭ ૬ ૮	৬৮৮	3,63,890

ক্রেভার নাম ও অংশ

(> >06-09)

	টাকা	শতকরা অংশ
निः श्न	৬৮,৮	৩৭°৮
আমেরিকা	૨ ૯,৬৩৫	78%
ষ্ট্রেট্স সেট্লমেন্টস্	> e,• ¢9	Validation
ক্রান্স	১৪ ,৬৩ ৽	
স্থইডেন	১৩,৫ ২৮	*****
অহাত	-	-

বিক্রেডার নাম ও অংশ

(১৯৩৬-৩৭)

	টাকা	শতকরা অংশ
বোম্বাই	১, ৪ ૧,১৬১	b.o
বাঞ্চলা	७५,२५৮	>9
মত্ত	ত,∉∘৪	-

মহুয়া বীজ (Mowa or Mowrah)

পণ্যের বাজারে মহুয়া বীজের কোনও নির্দ্ধারিত স্থান নাই। প্রতি বংসরই ইহার রপ্তানীর পরিমাণে বিন্তর পার্থক্য দেখা যায়; কিন্তু ইহার রপ্তানী এখনও পর্যান্ত সম্পূর্ণ লোপ পায় নাই।

মহুয়ার গাছ প্রধানতঃ তিন ভাগে বিভক্ত করা হয়। ছোটনাগপুর,
মধ্যপ্রদেশ ও পশ্চিম উপকৃলস্থ পার্কাত্য প্রদেশে এক জাতীয় বৃক্ষ
পাওয়া যায়। ইহারা বংসরে একবার সম্পূর্ণরূপে পত্রশৃত্ত হইয়া যায়। বোম্বাই এবং বাঙ্গলা
বন্দর হইতে প্রধানতঃ এই বৃক্ষের বীজ্ঞই রপ্তানী হইয়া থাকে।
হায়দ্রাবাদ এবং মদ্রে যে গাছ দেখিতে পাওয়া যায়, তাহা প্রথমোক্ত
বৃক্ষ হইতে ভিন্ন বলিয়া পরিগণিত হয়। তৃতীয় প্রকার বৃক্ষ হিমালয়ের
পাদদেশে উচ্চভূমিতে দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা ছাড়া আরও এক
জাতীয় মহুয়া গাছ আছে।

কিন্তু মছয়ার বীজ বা ফ্ল সম্বন্ধে বলিবার সময় এই পার্থকা রাখা হয় না। বিদেশী বলিকদিগের গ্রন্থে মছয়ার উল্লেখ পাওয়া না গেলেও পুরাতন সংস্কৃত গ্রন্থাদিতে মছয়ার স্থান আছে। পরে মুসলমান বাদশাহগণের নির্দ্দেশে লিখিত ভারতীয় নানা বৃক্ষ-লতা ফল-পুষ্পের বিবরণের মধ্যেও মহুয়ার কথা বিশেষভাবেই উল্লিখিত আছে।

महाया शोष्ट पितरज्ज वसु । अपनरक देशात कृत थादेवा थारक ; ইহা হইতে প্রস্তুত মাদক অনেকের আনন্দদানের সহিত জীবনরক্ষার স্থযোগ করিয়া দেয়। মাঘ হইতে চৈত্র মাস ফুল আহরণ পর্যাম্ভ ইহার নৃতন পত্রের আবির্ভাব হইয়া থাকে এবং চৈত্র বৈশাথ নাগাদ পুষ্পের গুচ্ছ দেখা দেয়। ফুল পুষ্ট হইবার পূর্বে স্থানীয় অধিবাসীরা বৃক্ষতলের আবর্জনা দূর করিয়া পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন করিয়া দেয় এবং ফুল পড়িতে আরম্ভ করিলে প্রতি সকালে আসিয়া সংগ্রহ করিয়া লইয়া যায়। প্রতি বুক্ষ হইতে ছুই হইতে চার মণ পর্যান্ত ফুল পাওয়া যায়। ফুল এক স্থানে জমা করিয়া রৌল্রে শুষ্ক করিয়া লওয়া হয়; তখন ভাত বা অন্ত ভোজ্যের সহিত ইহা সাধারণ লোকে ভক্ষণ করে। শুক্ষ হইবার পূর্বেও ফুল অনেকে থায়— বিশেষতঃ ইহা বালক-বালিকাদের প্রিয় খাছ। ব্যবহার--ফুল শুষ ফুল সিদ্ধ করিয়া বা ভাজিয়া থাওয়ার রীতি আছে। যখন অলু থাত যোগান কঠিন হইয়া পড়ে, তখন লোকে কেবলমাত্র মহুয়ার ফুল থাইয়া জীবন ধারণ করে।

মন্ত্রার ফুলের অন্ত ব্যবহার রহিয়াছে; ইহা হইতে সন্তা মাদক প্রস্তুত হইয়া থাকে। ভারতবর্ষে বহুকাল হইতে মহুয়ার মন্তের প্রচলন রহিয়াছে; ইহার মিষ্ট স্থাদ ও গদ্ধের জন্ম বিশেষ সমাদর। অন্ত নানা জাতীয় মাদক-উৎপাদক দ্রব্যাদি হইতে পরিমাণের তুলনায় মহুয়া হইতে বেশী মন্ত পাওয়া যায়। ছোটনাগপুর প্রভৃতি অঞ্চলে বয়স্থ নর-নারী, এমন কি অপেক্ষাকৃত স্বল্পবয়ন্তের মধ্যেও মহুয়ার মদ্যপান প্রচলিত আছে। সাধারণতঃ অধিকাংশ বুক্ষেরই ফুল এবং ফল ছুইই সমান পরিমাণ কাজে লাগে না—ফুল নই হইয়া প্রয়োজনীয় বীজ দান করিয়া থাকে। মহুয়ার ফুলের কথা পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে; বীজ বীজেরও প্রভৃত ব্যবহার রহিয়াছে এবং দেই কারণেই ভারতের পণ্য-তালিকায় স্থান পাইয়াছে।

এই বীক্ষ হইতে একপ্রকার তৈল পাওয়া যায় এবং ইহা শীঘ্র জমিয়া যায় বলিয়া ইহা "ঘৃত" বলিয়া পরিচয় লাভ করিয়াছে। এই তৈল অতিশয় উপাদেয়; ভোজ্য তৈল হিসাবে প্রচুর ব্যবহৃত হয়। ইহাতে ঔষধের জন্ম মলম বা প্রলেপ তৈয়ারী হয় এবং জালানীর কাজে লাগান হয়। কোথাও কোথাও এই তৈল হইতে সাবান এবং বাতি প্রস্তুত হইয়া থাকে। জার্মাণী এই উদ্দেশ্যে মহুয়া তৈল আমদানী করিত। গাছের ছাল উঠাইয়া দিলে যে আঠা বাহির হয়, তাহা হইতে নানারূপ ক্রব্যাদি প্রস্তুত হইতে পারে। ছাল হইতে রঙ হইয়া থাকে। মহুয়ার থইল সার্রূপে কাজে লাগান যায়; আহারে বিষক্রিয়া প্রকাশ করে বলিয়া পশুখাছ্যরপে অব্যবহার্য়।

বিশেষজ্ঞরা বলেন, মহুয়া বুক্ষের সংখ্যা দেশে আরও বৃদ্ধি হওয়া প্রয়োজন; ছর্ভিক্ষ প্রভৃতি উপস্থিত হইলে মহুয়ার ফুল ও তৈল প্রাণরক্ষা করিতে নিশ্চয়ই সহায়তা করিবে। অনাবৃষ্টিতেও এই গাছের কোনও ক্ষতি হয় না।

জার্মাণী, বেলজিয়ম, ফ্রান্স, নেদরলগু প্রভৃতি ইউরোপীয় সকল দেশই
ইহার থরিদার ছিল; কিন্তু ফরাসী বন্দর সমূহে
মত্য়ার বীজ আমদানী বন্ধ হওয়ায় ভারতের
ব্যবসায়ীদের সমূহ ক্ষতি হইয়া যায়। এখন যে পরিমাণ বীজের রপ্তানী

আছে, তাহা উপেক্ষণীয়। কিন্তু নৃতন দেশ অমুসন্ধান করিলে হয় ত নৃতন ক্রেতা আবিষ্কার করা কঠিন নহে।

গত তিন বৎসরের হিসাব বিশেষ উল্লেখযোগ্য নহে। ১৯৩৫-৩৬ সালে ১৫০ টাকা, ১৯৩৬-৩৭ সালে ১০ টাকা এবং ১৯৩৭-৩৮ সালে ৪,৪৯৩ টাকার মন্ত্রা বীজ বিদেশে রপ্তানী হইয়াছে।

চালমুগরা (Chaulmoogra)

এককালে চালম্গরা বীজের রপ্তানী ছিল, কিন্তু এখন পণ্যের তালিকা হইতে নাম লোপ পাইবার উপক্রম হইয়াছে। কোনও সময়ে আবার হয়ত স্থাদিন ফিরিতে পারে।

বহুকাল হইতেই চালম্গরার তৈল চর্মরোগে বিশেষ উপকারী বলিয়া পরিগণিত হইয়া আদিতেছে এবং দেই কারণে ইহার সমাদর অনেক। ভারতীয় চালম্গরা হইতে যে তৈল পাওয়া যায়, তাহা অপেক্ষা ফলপ্রদ তৈল, অহুরূপ এক বৃক্ষের বীজ হইতে পাওয়া যায় বলিয়া ইহার চাহিদা হ্রাস পাইতেছে।

চট্টগ্রাম, আসাম ও ব্রন্ধের নানা অংশে এই মহীক্রহ জনিয়া থাকে এবং তুই বংসর অন্তর ইহার বীজ সংগৃহীত হয়। ইহার বীজ অভ্যস্ত নরম, এমন কি বীঞ্চের শাঁস হাতের মধ্যে চাপিয়া ধরিলে, তৈল বাহির হয়। প্রধানতঃ এই শাঁস ছাঁচিয়া লইয়া ক্যাম্বিশ জাতীয় দৃঢ় বম্বের মধ্যে ভরা হয়; পরে উপর হইতে তেল নিকাসন চাপ দিতে দিতে তৈল বাহির হইতে থাকে। এই তৈল স্বচ্ছ, এবং সামাগ্য হরিপ্রাভ; ইহাতে একটি স্থগন্ধ আছে। ভারতীয় চালমুগ্রার তৈল Taraklogenous Kurzii হইতে

পাওয়া যায়। কিন্তু বৈজ্ঞানিকেরা স্থির করিয়াছেন, প্রকৃত চালম্গরা
পাইতে হইলে Hydnocarpus Wightianaর প্রয়োজন। ভারতবর্ষে
এই বৃক্ষ মারোতি নামে পরিচিত। ইহা আফ্রিকা দেশে প্রচুর
জন্মে এবং তাহা জমি, জল ও হাওয়ার গুণে
প্রমির বিভিন্নতা
বিশেষ গুণসম্পন্ন বলিয়া আজ্কলাল চালম্গরা
তৈল বিদেশ হইতে আমদানী হইতেছে।

কঠিন চর্মরোগ, এমন কি কুষ্ঠরোগেও চালম্গরার তৈল বিশেষ উপকারী এবং এখন প্রায় সর্বস্থানেই চর্মরোগের জন্ম ইহা দারা নানারপ প্রলেপ তৈয়ারী হইয়া থাকে।

ভাঙ্গ বা সিদ্ধিবীজ (Hempseed)

হিসাব মত ভান্ধবীজ ভারতের পণ্য-তালিকার মধ্যে নগণ্যস্থাৎ বহির্বাণিজ্যে কোনও স্থান নাই বলিলেও চলে; কিন্তু ইহার
নানারপ ব্যবহার আছে বলিয়া ইহার উল্লেখ প্রয়োজন।

ভাক ও সিদ্ধি সম্বন্ধে অগুস্থানে বিশেষ বিবরণ দেওয়া হইবে।
সিদ্ধিবীজ লোকে অগু আহার্য্য বা পানীয়ের সহিত মিলাইয়া ব্যবহার
করে। বীজ চূর্ণ করিয়া বা বাটিয়া জলের সহিত মিলাইয়া অতিথিকে
দিবার রীতি বহুকাল হইতে প্রচলিত আছে।
ক্রোতন ব্যবহার
কোথাও বা চূর্ণ করিয়া অগ্যাগু তভ্লচূর্ণের
সহিত স্কলমাত্রায় মিলাইয়া ভোজন করে। মাদক ক্রিয়া বৃদ্ধি করিবার
জন্ম কোথাও বা মদ্যের সহিত মিশান হয়। পালিত পক্ষীর এবং
ছয়্মবতী গাভীর খাগ্য হিসাবে বীজের ব্যবহার আছে।

বীজ হইতে শতকরা ১৫ হইতে ২০ ভাগ তৈল পাওয়া যায়। প্রচুর
পরিমাণে পাইলে ইহাতে রঙ এবং পালিশ
আধুনিক ব্যবহার
প্রস্তুত হইতে পারে। ইহা বায়ুতে শীঘ্রই
শুক্ষ হইয়া যায় বলিয়া এই কার্য্যে বিশেষ উপযোগী। ইহা কোথাও বা
জালানী তৈলরূপে ব্যবহৃত হয়। সাবান, বিশেষতঃ soft soap,
করিতে হইলে এই তৈল প্রয়োজন।

১৯৩৬-৩৭ সালে কশে তৃ'লক্ষ আটাশ হাজার টন, মাঞ্রিয়ায়
ছচলিশ হাজার টন, কমানিয়ায় তেইশ হাজার টন, পোলণ্ডে উনিশ
হাজার টন ভাক-বীজ সংগৃহীত হয়। ইহা
ছাড়া চেকোল্লোভাকিয়া, ইটালী, জার্মাণী
ব্লগেরিয়া প্রভৃতি দেশেও ভাঙ্গবীজ সংগৃহীত হইয়াছিল। আমাদের
দেশে সাধারণতঃ ইহা পড়িয়া নই হইয়া য়য়।

চা-বীজ (Tea Seed)

চা লইয়াই লোক ব্যস্ত, চায়ের বীজের খবর রাখিবার সময় নাই।
সাধারণ লোক খবর রাখুক আর নাই রাখুক, যাহাদের প্রয়োজন,
তাহারা ভারতবর্ষ এবং অন্তান্ত চা-আবাদের দেশ হইতে বীজ সংগ্রহ
করিয়া লইয়া যায়।

ভারতবর্ষে যে পরিমাণ চা হয়, সে তুলনায় পণ্যের বাজারে চা-বীজের কিছুই চাহিদা নাই। কার্পাদ-বীজ দম্বন্ধে যে কথা বলা হইয়াছে, তাহা অনেকটা চা-বীজে প্রযোজ্য। কিন্তু কার্পাদ-বীজের বছল ব্যবহার থাকায় জগতের পণ্যের বাজারে তাহার হিদাব রাখা হয়, চা-বীজের সে দমাদর নাই।

চা সংক্রাপ্ত সমস্ত তথ্য যথাস্থানে বিবৃত হইবে। সংক্ষেপে বলা যায় ভারতবর্ষে, ব্রিটিশ-ভারত ও করদরাজ্য মিলিয়া প্রায় সাড়ে আট লক্ষ একর জমিতে চা আবাদ হইয়া থাকে চাষ
এবং উহা হইতে চল্লিশ কোটি পাউগু চা পাওয়া যায়। তুলা এবং তুলা-বীজের অনুপাত জানা আছে, কিন্তু চা সম্বন্ধে সেরপ হিসাব নাই।

আসাম এবং বান্ধলা দেশেই প্রচুর চা জন্মে। উপরস্ক ব্রিটিশ-ভারতের মধ্যে মদ্র এবং করদরাজ্যের মধ্যে ত্রিবাঙ্কুর ও ত্রিপুরার উল্লেখ করা যাইতে পারে। চা বীজ সম্বন্ধে বিশদ হিসাব রাখা হয় না, স্থতরাং বলা যায় না, চা-বীজের রপ্তানী কোথা হইতে বেশী হইয়া থাকে।
তবে নিঃসন্দেহে বলা যায় যে, অধিকাংশ বীজই অপব্যবহার
এদেশে নষ্ট হইয়া যায়। যতদিন না আমরা
প্রতি জিনিষের সকল অংশের সম্যক ব্যবহার শিক্ষা করিতে পারি, ততদিন আমরা আমাদের প্রতিপক্ষদের সঙ্গে প্রতিঘদ্বিতায় পারিয়া
উঠিব না। যাহারা চা-বীজের ব্যবহার জানে, তাহারা অপেক্ষাকৃত সন্তা দরে চা বিক্রয় করিতে পারে।

চা-বীজে শতকরা কুড়ি ভাগ তৈল পাওয়া যায়। বর্ত্তমানে সাধারণভাবে ঐ বীজ হইতে জালানী তৈল এবং সাবান প্রস্তুতের উপাদান পাওয়া যায়। আরও কি কি গুপু ভৈলের ব্যবহার ব্যবহার আছে বা ভবিষ্যতে কি হইবে, সে সম্বন্ধে বিদেশী পণ্ডিতে না বলিয়া দিলে আমাদের জানিবার উপায় নাই।

সার হিসাবে চা-বীজের থইল রেড়ী অপেক্ষা নিরুষ্ট। ইহাতে নাইটোজেনের ভাগ প্রায় আধাআধি এবং থনিজ পদার্থ বা ফক্টেট (phosphate) হিসাবে রেড়ীর তুলনায় কিছুই নাই বলিলেই চলে।

এই খইল জীবদেহে বিষক্রিয়া প্রকাশ করে

বলিয়া পশুখাত্তরপে অচল; কিন্তু ইহা সিদ্ধ

করিয়া যে কাথ পাওয়া যায়, তাহা ক্ষুদ্র কীট-পতন্নাদির নাশের জন্ত বাবহৃত হইতে পারে।

ভারত হইতে এখনও চা-বীজের রপ্তানী আছে; নিম্নলিখিত অহ হইতে তাহা পাওয়া যাইবে:—

	টন	টাকা
১৯৩৫-৩৬	25	৬৭,৩০৩
১৯৩৬-৩৭	۶۹	99,032
40-906	۷۰	₹0.072

হঠাৎ পঞ্চাশ হাজার টাকার রপ্তানী ১৯৩৬-৩৭ হইতে ১৯৩৭-৩৮
সালে কেন কমিল, ইহার কারণ অন্মসন্ধান করিবার জন্ত লোক

খুঁজিয়া পাওয়া যায় না। কিন্তু এইভাবে
আমাদের পণ্যের বাজার ক্রমেই নষ্ট হইয়া
যাইতেছে। আমাদের প্রবল চেষ্টা হওয়া উচিত, যাহাতে আমাদের

"বাজার" ক্রমেই সঙ্কৃচিত হইয়া না যায়। সঙ্গে সঙ্গে ব্যবসায়ীর চেষ্টা
করা প্রয়োজন, যাহাতে নৃতন বাজার আবিদ্ধৃত হয়।

আমাদের বাজার অপরে দখল করিয়া লইতেছে, আমরা মৃক
হয়া তাহা দেখিতেছি। ১৯৩৭ সালে
প্রতিষ্ণী
সাতচল্লিশ লক্ষ ত্রিশ হাজার পাউণ্ড তৈল কেবল
হংকঙ হইতে রপ্তানী হইয়া গিয়াছে; তন্মধ্যে এক আমেরিকাই সওয়া
আটাশ লক্ষ পাউণ্ড তৈল লইয়াছে। স্থতরাং ভারতের পণ্য যে
ক্ষতিগ্রস্ত হইবে, তাহার আর সন্দেহ কি ৪

বিবিধ তৈল

চন্দন—কাষ্ঠ ও তৈল

(Sandal wood & oil)

ভারতের পণ্য তালিকায় চন্দনের কাষ্ঠ এবং তৈল ছই বস্তুরই
স্থান আছে এবং প্রকৃতপক্ষে পুস্তকের ছই বিভিন্নস্থানে ইহাদের
বিষয় ভিন্ন ভিন্ন ভাবে লেখা প্রয়োজন ছিল। কিন্তু সাধারণ
পাঠকের পক্ষে উহাতে অস্ক্বিধা হইবে বলিয়া এইস্থানেই সমস্ত বিষয়টার আলোচনা করা গেল।

ভারতের অতি প্রাচীন গ্রন্থাদিতে চন্দনের উল্লেখ আছে। এবং
শেত, পীত ও লোহিত এই তিন প্রকার চন্দনের
বিভিন্নতা
নাম ইতিহাসে পাওয়া যায়। বহুকাল হইতেই
চন্দন কার্চ পণ্যরূপে ক্রয় বিক্রয়াদি হইত এবং আরবের ব্যবসায়ীরা
চন্দনকার্চ ও তৈল মিসর ও ইউরোপীয় দেশসমূহে বাণিজ্যের জন্ম লইয়া
যাইত।

বর্ত্তমানে মহীশ্র রাজ্যই চন্দনের প্রধান প্রাপ্তিস্থান। পৃথিবীর সমস্ত চন্দনকাঠের শতকরা ৮৮ ভাগ এক মহীশ্র হইতেই পাওয়া যায়। দক্ষিণ ভারতের মধ্যে মহীশ্র বাদে কুর্গ, মন্তপ্রদেশে কইম্বাটুর ও সালেম এবং করদরাজ্য সমূহের মধ্যে গণ্যের চন্দন প্রিকাশ্বর এবং সন্দ্রেই চন্দন গাছ জন্মিয়া থাকে। মহীশ্র ও কুর্গে সমস্ত চন্দন গাছই রাজসম্পত্তি; অপর কোনও অধিবাসীর চন্দনের গাছ নাই। মদ্রেও সাধারণ লোকের অধিকার থাকিলেও প্রায় সমস্ত গাছই সরকারী বাগানে বা জন্ধলেই হইয়া

থাকে। বৎসরের শেষভাগে ঐ তিন স্থানের কাঠ এক এক স্থানে জমা করিয়া সরকারী নিলামে বিক্রীত হইয়া থাকে।

চন্দন গাছগুলি চির হরিং। Royal Botanical Gardens এর
Curator, John Scott এর মতে চন্দন অপর বৃক্ষের পরগাছা রূপে
দেখিতে পাওয়া যায়, এবং ক্রমে অন্তুসন্ধানের ফলে জ্ঞানা গিয়াছে যে
শতাধিক ভিন্ন গাছের মূলের নিকট চন্দনের পরগাছা জ্মিতে পারে।
আমরা যে চন্দন কাষ্ঠ দেখিতে পাই তাহা চন্দন বৃক্ষের অস্তরের সার
ভাগ; উপরের অংশ বিশেষ স্থগদ্ধযুক্ত নহে।
কাষ্ঠ
এই অসার অংশের ওজন প্রায় তিন ভাগের তুই

ভাগ। দশ বৎসরে মোটাম্টা আট হইতে দশ ইঞ্চি পরিধির বৃক্ষ হয় এবং ন্যনাধিক চল্লিশ বৎসরে মৃত্তিকা হইতে সাড়ে চার ফুট উপরে বাণিজোর উপযোগী আন্দাজ বৃত্তিশ ইঞ্চি পরিধির কাঠ পাওয়া যায়।

ভারতের বাজারে প্রতি বংশর আড়াই হইতে তিন হাজার টন
পর্যান্ত চন্দন কার্চ বিক্রয়ের জন্ম হাজির হয়। ইহার আমদানী ও
রপ্তানী ছইই আছে কিন্তু চন্দনের তৈলের আমদানী নাই বলিলেও
চলে। কার্চের রপ্তানীর পরিমাণ দশ লক্ষ
বাণিজ্য
টাকার উপর এবং আমদানী কমবেশ পঞ্চাশ
হাজার টাকা। পণ্যের খাতায় চন্দন তৈলকে বায়ী বা উদায়ী তৈল
বলা আছে এবং এক লক্ষ বিশ হাজার পাউণ্ডের মূল প্রায় চৌদ্দ লক্ষ
টাকা দেওয়া আছে। যুদ্ধের পূর্বে ভারতের চন্দন কার্চের ক্রেতাদিগের
মধ্যে জার্মাণী, ব্রিটেন, আমেরিকা ও ফ্রান্সই প্রধান ছিল। জার্মাণী
শতকরা ৪৩ ও ভাগ লইত; নেদারলগু, সিংহল, মিসর ও জাপান
সকলেই সামান্ত পরিমাণ ক্রয় করিত। কিন্তু বর্ত্তমানে আমেরিকা
আমাদের চন্দন কার্চের এক মাত্র ক্রেতা বলিলেও অত্যুক্তি হয়

না; অর্থাৎ রপ্তানীর তিনভাগের ছই ভাগ একা সেইই লইয়া থাকে। জাপানও শতকরা প্রায় সাত ভাগ লইয়া থাকে। পরিশিষ্ট (ক) হইতে সমস্ত বুঝিতে পারা যাইবে।

তৈলের ক্রেতা মাত্র বিটেন ও জাপান বলিলেও চলে। ব্রিটেনের অংশ শতকরা প্রায় ৭৫ ভাগ এবং জাপানের ১২ আর যাহারা লয়, তাহাদের অংশ নিতাস্ত কম। বিক্রেতার মধ্যে বোম্বাই প্রায় এক চেটিয়া স্থান অধিকার করে; মদ্রের অংশ মাত্র ২০%। পরিশিষ্টে (খ) প্রত্যেকের অংশ দেওয়া হইল।

আমাদের দেশে আমদানী করা কার্চের প্রধান বিক্রেতা, অষ্ট্রেলিয়া, পরে কেনায়া ও ষ্ট্রেট্স সেট্লমেণ্টস। ইহার অধিকাংশই বোম্বায়ে চলিয়া যায়, আর বাকী শতকরা ২০ ভাগ যায় ব্রন্ধে।

যুদ্ধের পূর্ব্বে তৈল ও কাঠের রপ্তানী খুব বেশী ছিল এখন তাহা আনেক হ্রাস পাইয়াছে। কেবল কাঠ চালান যাইত এক লক্ষ উনত্রিশ হাজার পাউগু মূল্যের, এখন তাহা দাঁড়াইয়াছে কমবেশ ছিয়াত্তর হাজার পাউগু। তৈলও যাইত, যুদ্ধের অব্যবহিত পরেই (১৯১৮-১৯), চুই লক্ষ পঁচাত্তর হাজার পাউগু মূল্যের, আর বর্ত্তমানে (১৯৩৭-৩৮) তাহা দাঁড়াইয়াছে, এক লক্ষ চার হাজার পাউগু।

পৃথিবীর কয়েকস্থানে চন্দনের কাঠ পাওয়া যায় এবং ভারতের কাঠ তাহা অপেক্ষা অধিক মূল্যবান্। ১৯৩৭-৩৮ সালে সরকারী হিসাবে আমদানী কাঠের টন ২৭২, টাকা কাঠের মূল্য গিয়াছে, আর রপ্তানীর কাঠ ১০০৬, টাকা টন পড়িয়াছে। এই দামের দক্ষণ আমাদের দেশে কাঠের আমদানী হয় এবং সাধারণ লোকে সন্তায় ২ ঠি কিনিয়া প্রতারিত হইয়া থাকে।

এই कार्ष ७ रिजला अधान जारन महीन्त्र इटेरज পाख्या यात्र।

কিন্তু কিছুকাল পূর্বেও দক্ষিণ ও পশ্চিম ভারতে সমস্ত চলন কাঠ
পাওয়া গেলেও কনোজে প্রায় সমস্ত তৈলই প্রস্তুত হইত। লক্ষো,
জানপুর প্রভৃতি স্থানেও এই তৈল চোলাই
হইজ, কিন্তু ক্রমে ক্রমে ঐ প্রাদেশের শিল্প নই
হইয়া গিয়া এখন মহীশুর প্রভৃতি স্থানে আধুনিক কারখানায় তৈল
তৈয়ারী হইতেছে। পূর্বে যুক্তপ্রদেশের বহ্রাইচ জেলায় চলনের
গাছ দেখিতে পাওয়া যাইত, কিন্তু তৈল পাইবার জন্ম যে কাঠ
ব্যবহৃত হইত, তাহা সমস্তই মহীশ্র বা মলবার হইতে আনীত
হইত। এখন ঐ সকল স্থানের চলন গাছ লোপ পাইয়াছে বলিলেও
চলে।

চন্দন কঠি গুড়া করিয়া আটচল্লিশ ঘণ্টা জলে ডিজাইয়া রাখিবার পরে তাহা বন্ধ তামার পাত্রে ভরিয়া তাপ দ্বারা চোলাই করিয়া ভিন্নপাত্তে ঐ জল ধরিয়া লওয়া হয়। বাষ্পীভূত তৈল নিষ্ঠাসন জলের সহিত দ্বিতীয় পাত্রে তৈল গিয়া জমা হয় এবং জলের উপর ভাসিতে থাকে: তখন ঐ তৈল উপর হইতে ম্বতম্ব করিয়া তুলিয়ালওয়া হয়। আন্দাজ এক মণ কাঠ হইতে আডাই হইতে সাড়ে তিন সের পর্যান্ত তৈল উদ্ধার করা অসম্ভব নহে। ১৯১৫ সালে বান্ধালোরে চন্দ্র-তৈল-নিম্নাসনের জন্ম কার্থানা প্রথম চালু হয় এবং এই কারখানা হইতে প্রাপ্ত তৈল রপ্তানী হইতে থাকে। কিন্তু ইউরোপের বাজারে বিক্রয়ের অনিশ্যয়তা হেতু এই কারখানায় ব্যবহৃত কার্চের পরিমাণের কারথানা কোনও স্থিরতা না থাকায়, মহীশুর সরকার কাষ্ঠ বিক্রয়ের অস্থবিধা ভোগ করিতে থাকে। পরে তাহারা নিজেই वाकालात्त्र এकि छाउँ कात्रथान। त्थाला। रेजलात ठाहिना दृष्कित

লক্ষে মহীশ্র সহরেই আর একটা বড় কারথানা স্থাপিত হয় এবং ১৯৩১ সালে পূর্ব্ব কারথানা বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়। চন্দন কার্চের ছায়, মহীশূর, পৃথিবীর প্রয়োজনের শতকরা আশী ভাগের উপর চন্দনের তৈল সরবরাহ করিয়া থাকে। অন্যান্ত অনেক তৈল অপেক্ষা এই তৈল গদ্ধে ও গুণে শ্রেষ্ঠ।

চন্দন কার্চ স্থাদে তিক্ত এবং অত্যন্ত কঠিন, পালিশ করিলে ইহাতে স্থলর পালিশ হয়। ইহাতে হাত বাক্স, পাখা, ছবির ক্রেম এবং স্ক্স খোনাই করা নানারকম স্থলর স্থলর আসবাব প্রাদি তৈয়ারী হইয়া থাকে। দেবার্চনা ও স্থান্ধি প্রস্তুত করিতে চন্দন কার্চ লাগে। ধনীরা অনেক সময় আত্মীয়ের দাহকার্য্য ইহাদারা সমাধা করেন। চন্দন ঘষিয়া প্রালেপ তৈয়ারী হইয়া থাকে, অনেকে তাহা প্রসাধনের জন্ম দেহে মাধিয়া থাকেন।

ঔষধার্থে চন্দনের বছল ব্যবহার। আয়ুর্কেদে ইহার যত গুণের উল্লেখ আছে, প্রকৃতপক্ষে ততগুণ আছে বলিয়া আজ আর আনেকে শীকার করিবেন না। ইহা স্লিগ্ধ, মৃত্ উত্তেজক, বিষত্ন (স্পর্শ-সংক্রামক পীড়ানাশক), জরত্ব, কামোদ্দীপক, দাহ ও তৃষ্ণানাশক, বলিয়া প্রকাশ আছে। পিজবৃদ্ধি, শাস ও হৃদযক্ষের রোগে এবং মস্বরিকায় নানা আকারে চন্দন কার্য্যকরী। মাথাধরা, চর্মরোগে এবং নানা প্রকার উদ্ভেদে প্রদাহস্থানে বাহ্ প্রয়োগ করা হয়। প্রবশ জরে কপালে দিলে স্বন্ধিবোধ হয়। দারুণ তৃষ্ণায় চূর্ণ চন্দন, ডাবের জলের সহিত পান করিতে দিবার বিধি আছে। রক্তোৎকাসে, কবিরাজে রক্তচন্দন অত্যান্ত অমুপানের সহিত সেবনের ব্যবস্থা দিয়া থাকেন। "চোখ উঠিলে" কার্চ্ ঘসিয়া চোথের পাতার উপর

দেওয়া হয় এবং British Pharmacopæaতে কম্পাউণ্ড টিঞ্চার অফ ল্যাভেণ্ডারের রঙ করিতে ও করিরাজি মতে কতকশুলি তৈল প্রস্তুত করিতে ইহা ব্যবহৃত হয়।

স্থান্দের জন্মই তৈলের বিশেষ সমাদর, ইহার মিষ্ট গন্ধের সহিত আর কাহারও তুলনা হয় না। অনেক স্থান্ধি এসেন্স আতর প্রভৃতিতে এবং উৎকৃষ্ট সাবান প্রস্তুত করিতে তৈলের ব্যবহার আছে। চিকিৎসা শাস্ত্রে থাঁটী চন্দন-তৈলের গুণের বিবরণ পাওয়া যায় এবং অনেক রোগে ইহার ব্যবহারও দেখা যায়। ভারতবর্ষে নানা প্রয়োজনে পাঁচ হইতে ছয় শত টন চন্দনের তৈল লাগে এবং ইহার প্রায় সমস্তই এই দেশে তৈয়ারী হইয়া থাকে।

(季)

রপ্তানী—কার্চ

	छन	টাকা
40-90¢	৮७२	3, ₹¢,७85
१०-७०६८	₽8€	३,५७,३ ६५
40-1066	ک ,۰۰২	১•,•৮,৮৬৭

ক্রেডার নাম ও অংশ

(2009-00)

	টন	টাকা	শতকরা অংশ
আমেরিকা	(bb	e,>e,95e	69.0
জাপান	66	&e,e &•	% *8
ব্রিটেন	૨ ૨	28,000	২°৩
অভান্ত	७२७	৩,২৩,৫৬২	

(考)

রপ্তানী—তৈল

	পাউগু	টাকা
200-90GC	۵, ۰२,۰۹۵	>>,°2,666
1206-09	১, २८,७১৯	১ ৪,১२,७११
1209-06	३,३२,७७८	১৩,৮৬,২১৬

ক্রেভার নাম ও অংশ

(४००१-७৮)

	পাডগু	ঢাক।	শতকরা অংশ
ব্রিটেন	৮৫, २१৫	১ <i>৽,৩</i> ৬, <i>৽৬</i> ৩	98.9
জাপান	>8,660	3, 68, 30¢	77.4
অগ্রাগ্র	۶ ۵,۹۹۵ -	১,৮৫,২১৮	**********
মোট	<i>5,55,608</i>	<i>ऽ७,</i> ৮७,२ऽ७	

প্রদেশ হিসাবে বিক্রেডার অংশ

(४००१-७৮)

	পাউণ্ড	টাকা	শতকরা অংশ
বোম্বাই	≥€,०२5	১১,১৬,৫ ২৩	₽.0.€
মত্র	₹8,₹9€	২,৬৬, 888	79.0
বাঞ্জা	906	৩,২৪৯	Ngahayana

(1)

আমদানী-কার্ন্ত

	টন	টাকা
\$20¢-06	570	98,৬৬8
10-204	\$ € € €	۵۹,88۹
100-P	285	৩৮,৬৭৮

গন্ধবেণা বা ভুস্থণ তৈল

(Palmarosa oil)

আজও এই বিজ্ঞানের যুগে গন্ধবেণার ন্যায় অকিঞ্চৎকর বস্তু ভারতের পণ্য তালিকায় স্থান অধিকার করিয়া আছে। রপ্তানীর পরিমাণ অবশ্য বেশী নহে, কিন্তু ভারতীয় বহু পণ্য লোপ পাইয়াছে, সেই হিসাবে গন্ধবেণার নিশ্চয়ই এমন কোনও প্রয়োজনীয়তা আছে, যাহাতে বিদেশীরা ইহাকে ভোলে নাই। সেধানে ইহা নানা নামে পরিচিত হইয়া আছে; যথা,—ভারতীয় তৃণজাত তৈল (Indian grass oil), নিমার তৈল (Nimar oil), Palmarosa oil ইত্যাদি।

এই তৃণের নানা জাতি আছে; কিন্তু প্রধানতঃ পণ্যের পরিচয়ে
চারটী বিভাগ দেখিতে পাওয়া যায়। ইংরাজিতে ইহাদের নাম
Palmarosa or Rusa, Citronella,
ভাতির বিভিন্নতা
Lemon-grass and Ginger-grass oils.
ইহাদের প্রত্যেকটী হইতেই অতি প্রয়োজনীয় তৈল পাওয়া যায়।

গন্ধবেণার প্রকৃত নাম Cympobogon martini এবং ইহা হুইতেই "Rusa oil" (বেণা তৈল) পাওয়া যায়। ইহার অপর জাতি Cymbopogon nardus হইতে সিট্রোনেলা (citronella) তৈল পাওয়া যাইতে পারে বটে, কিন্তু "ক্লসা" তৈল প্রাপ্তির সম্ভাবনা নাই।

ভারতের গ্রীম্মপ্রধান সমস্ত অংশেই সকল ঋতুতেই প্রচুর গদ্ধবেণা জন্মিয়া থাকে। কোথাও কেই ইহার চাষ করে বলিয়া কোন বিবরণ পাওয়া যায় না; হয়ত প্রজাকে জমা দিবার উদ্দেশ্যে পশুর উৎপাত হুইতে উদ্ধার পাইবার আশায় বেড়া দিয়া রক্ষা করিতে পারে মাত্র।

আয়ুর্বেন্দীয় মতে গন্ধবেণা বছদিন ব্যবহৃত হইতেছে, কিন্তু
বর্জমানে যে উদ্দেশ্যে প্রয়োজন, তাহার পরিচয় খ্ব প্রাতন নয়।
ফরসাইথ (Forsyth) সাহেব ১৮২৭ সালে মধ্যপ্রদেশের নিমার
জিলা সম্বন্ধে লিখিতে গিয়া "বেণা"র উল্লেখ করিয়াছেন। শ্রাবণ
ভাদ্র মাসে এই ভূণে "ফুল আসে" এবং
আখিন কার্ভিক পর্যান্ত ভূণ খুব সভেজ থাকে;
মাত্র ঐ সময়েই উহা হইতে তৈল পাওয়া যাইতে পারে। অন্ত সময়
চেষ্টা করিলে শ্রম ও অর্থের পূর্ণ বিনিময় পাওয়া যায় না। চোলাই
ঘারা ভূণ হইতে এই তৈল স্বতম্ব করা হয় এবং সকল প্রন্দেশেই মোটামৃটি একই উপায় অবলম্বন করিলেও, সামান্ত পার্থক্য প্রভ্যেকের মধ্যেই
আছে। চোলাই করিবার সময় জলীয় বাষ্প ও তৈল একই সঙ্গে অপর
পাত্রে আসিয়া উপস্থিত হয় এবং জলের উপরে ভাসিতে থাকে।
তথন তাহাকে ধীরে ধীরে উপর হইতে উঠাইয়া লওয়া হয়।

এই জাতীয় তৈলের গন্ধের সহিত গোলাপের গন্ধের যথেষ্ট সাদৃশ্য আছে। জিরানিয়ল (geraniol) নামক স্থগন্ধি পদার্থ এই তৈলে ছিপাদান তৈলেও জিরানিয়ল আছে এবং এই রাসায়নিক উপাদান উহাদের স্থগন্ধের একটী প্রধান কারণ। সিটোনেলা তৈলের মূল গাছ (Cympobogon nardus) ভারতবর্ষে পাওয়া যায়। কিন্ধ ইহা সিংহল, সিন্ধাপুর, জাভা প্রভৃতি স্থানে প্রচূর জন্মে এবং তাহা হইতে তৈলের পরিমাণ অধিক পাওয়াতে, পণ্যের বাজার সেই দিকেই সরিয়া গিয়াছে। বর্ত্তমান প্রবন্ধে আমাদের ইহার সহিত কোনই সম্পূর্ক নাই।

তৈলের জন্মই গন্ধবেণার এত আদর এবং বর্ত্তমানে প্রায়
সওয়া চার লক্ষ টাকার রপ্তানী আছে। প্রধানতঃ ইহা গোলাপের
নির্য্যাসের সহিত ভেজাল দেওয়া হইয়া থাকে;
ব্যবহার
ইহাতে ঐ নির্য্যাস "দানা বাঁধিতে" পারে না;
এবং ইহার প্রধান কারণ,—গন্ধবেণা তৈল শীতে জমাট বাঁধে না।
ইহার স্থগন্ধের জন্ম এসেন্স, আতর, সাবান প্রভৃতি প্রস্তৃত করিতে
কাজে লাগে এবং এই কারণেই রপ্তানী হয়।

আয়ুর্বেদে গন্ধবেণার মৃলের ব্যবহার আছে। এই মৃল আদার ন্থায় ঝাল ও ফুল্র আস্বাদযুক্ত। ইহা উত্তেজক, বায়্নাশক, ঘর্মকারক ও আক্ষেপ নিবারক। অকের উপর প্রয়োগ করিলে প্রদাহ উপস্থিত করে। প্রধানতঃ বোম্বাই বন্দর হইতেই এই তৈল বাহিরে রপ্তানী হইয়া প্রাকে। ইহার পরিমাণ ও মৃল্য নিম্নের অক্ক হইতে পাওয়া যাইবেঃ—

রপ্তানী—ভৈল

	গ্যালন	টাকা
>>06-00	১•,৪৩৭	२,१२,१०२
120mg	৮,১२२	२,७७,৯११
১৯৩৭-৩৮	১০,৮৩৭	8,50,850

১৯৩৫-৩৬ সাল হইতে ১৯৩৭-৩৮ সালে তৈলের পরিমাণ বিশেষ বৃদ্ধি না পাইলেও, মূল্য কিছু বৃদ্ধি পাইয়াছে।

(Lemon Grass Oil)

এই সম্পর্কে জার একটা তৃণ সম্বন্ধে বলা প্রয়োজন। ইহার দেশীয় নাম "ধন্বস্তরি" ঘাস এবং পণ্যের তালিকায় ইংরাজিতে Lemon Grass এবং তৈলকে Lemon Grass Oil বলা হয়। পলান্ন স্থান্ধ করিবার জন্ম কেহ কেহ এই তৃণ ব্যবহার করেন। বৈজ্ঞানিকেরা Palmarosa বা গন্ধবেণা জাতীয় তৃণের মধ্যে ইহার স্থান দেন।

ইহা হইতে প্রাপ্ত তৈলের পরিমাণ নিতান্ত অকিঞ্ছিৎকর নছে। গত তিন বংসরের রপ্তানীর হিসাব এইরূপ:—

	गानिन	টাকা
>>06-306	ab,699	> 2,€2,৮28
১৯৩৬-৩৭	৮१,२১७	9,29,505
1209-cb	۵۰,۶۶۶	9,२२,৮৪৫

যুদ্ধের পূর্বে ফ্রান্স প্রায় অর্দ্ধেক আমদানী করিত এবং অপরাপর ক্রেতার মধ্যে জার্মাণী, ব্রিটেন ও আমরিকার নাম উল্লেখ করা যাইতে পারে। বর্ত্তমানে আমেরিকাই প্রধান ক্রেতা এবং ব্রিটেন, ফ্রান্স এবং জার্মাণীও অনেক পরিমাণ লইয়া থাকে।

দক্ষিণ ভারতই এই তৈল প্রস্তুত এবং রপ্তানী করিয়া থাকে।
করদরাজ্য কোচিন ও ত্রিবাঙ্কুর, মালাবারের দক্ষিণ-অংশ এবং
মদ্র প্রদেশের পশ্চিম তীর,—এই সকল স্থানেই প্রায় সমস্ত তৃণ জনিয়া
খাকে। লোকের সথের বাগানে এই তৃণের ঝাড় অনেকে দেখিয়া
খাকিবেন। দেখিতে উলু খড়ের স্থায় এবং পাতায় বেশ ধার আছে,
হঠাৎ পাতার উপর হাত টানিলে হাত কাটিয়া যাওয়ার স্প্তাবনা।
এই তৃণ যেমন গোছা বা ঝাড় বাঁধে, উলুতে সেরপ দেখা যায় না।

পাহাড়ের গায়ে এই গাছ বিশেষ বৃদ্ধি পায়, এবং পৌষ মাঘ মাসে
দয়্য করিয়া দিলে, পরে গাছগুলি সতেজ হইয়া উঠে। আষাঢ়-শ্রাবণে
পাতা সংগ্রহ করা আরম্ভ হয় এবং আখিন কার্ত্তিক মাস পর্যস্তৃ
চোলাই করা চলিতে থাকে। বর্ত্তমানে যে উপায়ে চোলাই করা
হয় তাহাতে নানা রকম ভেজাল থাকে, স্ত্তরাং ইহার উয়তি
সাধন করা প্রয়েজন।

১৮৮৮ সালে বৈজ্ঞানিকে জানিতে পারেন যে এই তৈলে প্রচুক্ত সিট্রল বা সাইট্রল (Citral) আছে। বিশুদ্ধ তৈলে শতকরা ৭০ হইতে ৮০ ভাগ পর্যান্ত সিট্রল পাওয়া যায়। ভারতবর্ষে যে অপরিষ্কৃত তৈল চোলাই হয়, তাহাতে শতকরা ৪০ হইতে ৪৫ ভাগ মাত্র সিট্রল থাকে। এই উপাদনের জন্মই তৈলের আদর। ইহা সাবান এবং নানারূপ স্থান্ধি এসেন্স প্রভৃতি প্রস্তুত করিবার জন্ম ব্যবহৃত্ত হয়। বাতের বেদনায় কোথাও এই তৃণ দারা সেঁক বা স্কৌদ দেওয়া হয়।

চেষ্টা করিলে এই তৈলের চাহিদা বৃদ্ধি করা যাইতে পারে।
কিন্তু তাহাতে রপ্তানী তৈল সকল রকম ভেজাল বিযুক্ত করিয়া
দিতে হইবে। সচরাচর তুইবার চোলাই করা তৈল দারা এই
উদ্দেশ্য সাধিত হইতে পারে। আমেরিকা ও ইংলগু এই তৈল
আমদানী করে এবং প্রয়োজনমত তৈল পাইলে ইহার চাহিদা
ক্রমশঃই বৃদ্ধি পাইবে।

ব্যবসাক্ষেত্রে অনেকসময় চাহিদা দেখিয়া ভেজাল জিনিষ দিবার অপরাধে আমাদের অনেক পণ্য বাহিরে বিক্রয় বন্ধ হইবার উপক্রম ইইয়াছে।

ফার্চ্চ ও গ্লিসারিণ

(Starch & Glycerin)

gto (Starch)

আমাদের দেশে যতগুলি তণ্ড্ল হইতে প্রচ্র পরিমাণে খেতদার পাওয়া যায়, তাহার বিবরণ দেওয়া হইয়াছে। আমরা যে সকল দেশ হইতে খেতসার আমদানী করি, তাহারাও এই সকল তণ্ড্ল হইতেছে খেতসার বাহির করিয়া লয়। নানাপ্রকার আল্ হইতে খেতসার পাওয়া যাইতে পারে, কিন্তু তাহাতে খেতসারের অংশ অত্যন্ত কম বলিয়া লোকে আলু অপেক্ষা তণ্ড্ল অধিক ব্যবহার করে। আলু ষ্টার্চের নাম ফারিণা (Farina); ইহাও আমদানী করা হয়। ডেক্সি ট্রিন (Dextrine or British gum) ও এক প্রকার ষ্টার্চে; শুল্ল ষ্টার্চে ১৪১° হইতে ২০৪° ডিগ্রি সেণ্টিগ্রেড তাপে ডেক্সিট্রিন পরিণত হয়। ইহা শীতলজনে দ্রবীভূত হইয়া যায়। ডেক্সিট্রিন নামে ষ্টার্চের আমদানী আছে।

সাধারণ তাপে ষ্টার্চ্চ জলে দ্রব হয় না; এমন কি স্থরাসার বা ইথারেরও ইহার উপর কোনও ক্রিয়া নাই। বায়ু হইতে ইহার আর্দ্রতা শোষণ করিবার শক্তি অসাধারণ। বায়ুতে শুদ্ধ করিলেও ইহাতে শতকরা ১৬ হইতে ২৮ ভাগ পর্যাস্ত জল থাকে এবং বায়ুশৃত্য পাত্রের মধ্যে (vacuum pots) শুদ্ধ করিলেও শতকরা ১০ ভাগ জল থাকিয়া যায়।

ইহার বহুতর ব্যবহার সম্বন্ধে পূর্বের "ধান্ত" অধ্যায়ে সমস্তই বলা হইয়াছে (পাতা ১, ১০)। কিন্তু আমাদের দেশে একটাও টার্চের কারথানা নাই। আমরা প্রতি বংসর প্রায় যাট লক্ষ টাকার ষ্টার্চ আমদানী করি, এবং ইহার আমদানী প্রতিবংসরই বাড়িয়া চলিতেছে। আম্বালাসহরে একটী কারথানা স্থাপিত হইতেছে; আশা করা যায় আমরা ক্রমশং দেশী ষ্টার্চ বাবহার করিতে পাইব।

ष्ट्राटकंत जामनानी:-

	হন্দর	টাকা
20-30 66	৬,৫৭,৭৩৪	8 ১,১२,७०७
১৯৩৬-৩৭	৬.৮৽,২১১	88, ५৯,२७२
১৯७१-७ ৮	৮,৪১,৭৬২	¢>,88,59b

আমাদের দেশে ষ্টার্চ বিক্রেতাদিগের মধ্যে ট্রেট্স সেট্লমেণ্টস্, নেদারলগু, জার্মাণী ও আমেরিকা নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বেলজিয়ম, জাপান, জাভা, ফ্রান্স প্রভৃতি নানা দেশও কিছু কিছু বিক্রম করিয়া থাকে।

১৯৩৭-৩৮ সালে ৫৯ লক্ষ ৪৪ হাজার টাকার ষ্টার্চ্চ এদেশে আমদানী হয়; নিম্নলিখিত তালিকা হইতে বিক্রেতাদিগের প্রত্যেকের অংশ বুঝিতে পারা যাইবে:—

	7201-0F	
	টাকা	শতকরা অংশ
ষ্ট্রেট্স্ সেট্লমেণ্টস্	२०,७५,३२१	\$8.7
জার্মাণী	১৩, ২৬,৫৯৮	३२ °७
নেদারলগু	১২,৮৬, ৪১৬	२১.ल
আমেরিকা	e,+>,ee6	5.4

বেলজিয়ম, জাপান, জাভা, ফ্রান্স ইত্যাদি কিছু কিছু দিয়াছে। বোষাই প্রদেশে কাপড়ের কল বেশী থাকায়, সর্বাপেক্ষা অধিক আমদানী (৬৪%%) বোষাই বন্দরে হইয়া থাকে। তাহার পর বাললা (২৯:২%) ও মন্তের (৫:১%) স্থান পড়ে।

গ্লিসারিণ (Glycerin)

পুস্তকের দিতীয় অংশে তৈলবীজ ও তৈল সম্বন্ধে সকল কথা বলা হইয়াছে। কিন্তু এই সম্পর্কে আর একটা প্রয়োজনীয় বস্তর আমদানী আছে, কিন্তু এদেশে কোনও কারখানা নাই। সাধারণতঃ ষ্টার্চ্চ বা স্নেহজাতীয় পদার্থ হইতে গ্লিসারিণ প্রস্তুত হয়। এই কার্য্য নানা উপায়ে সাধিত হইয়া থাকে এবং বিজ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে ক্রমে ইহা আরও স্বল্পম্লা এবং সহজ্ঞপাপ্য হইয়া আসিবে।

চর্বিবা স্নেহ, যথন সাবান, বাতির উপাদান বা বসায় (fatty acids) রূপে পরিণতি প্রাপ্ত হইতে থাকে তথন গ্লিসারিণ বিযুক্ত হইয়া পড়ে ("Glycerin is liberated during the conversion of fats to soaps, candle material or fatty acids"). সচরাচর সাবান প্রস্তুত করিবার সময় ক্ষার ও চর্বিব বা স্নেহ মিল্লিড যে জল (lye) সাবান তৈয়ারী করিবার পাত্রে পাওয়া যায়, তাহা হইতে বৈজ্ঞানিক উপায়ে গ্লিসারিণ প্রস্তুত হইয়া থাকে। যে সকল প্রক্রিয়া বসা বা স্বেহপদার্থ হইতে উহার মূল উপাদান গুলি, অর্থাৎ বসায় (fatty acids) এবং স্বরাসার পাওয়া যাইতে পারে, এতৎ সংক্রান্ত সকল প্রক্রিয়া হইতেই গ্লিসারিণ পাওয়া সম্ভব। এমন কি জলের সহিত কিছু ধাতব পদার্থ, দ্বং ম্যাগ্নেসিয়ম বা zinc oxide মিল্লিড করিয়া কোনও বিশেষ আধারের (autoclave process) মধ্যে ১২০° হইতে ১২৫° ডিগ্রা সেন্টিগ্রেড তাপ দ্বারা চর্ব্বিক্তে বিভি

উপাদানে ভাগ করিয়া ক্ষেলা যাইতে পারে। বসা মাত্রেই মিসারল থাকায় উপরোক্ত নানা উপায়েই মিসারিণ পাওয়া যায়।

গ্লিসারিণ বর্ণ ও গন্ধহীন, স্বচ্ছ, তীক্ষ্ণ মিষ্টাস্থাদযুক্ত তৈলবৎ পদার্থ এবং ইহাতে কিঞ্চিৎ জলীয় ভাগ থাকে।

প্রচণ্ড বিক্ষোরক এবং তৎসংক্রান্ত নানারপ গুলিবারুদ করিতে ইহার বিশেষ প্রয়োজন। নাইট্রো-গ্লিসারিণ (Nitro-glycerin) ও নাইট্রো-সেলুলোস্ (Nitro-cellulose) লাগে গোলাগুলির প্রচণ্ডতা ও বেগ রৃদ্ধি করিবার জন্ত; এবং গ্লিসারিণ তাহার উপাদান।

আফুতি-ধারণক্ষম কর্দ্দিকোমল পদার্থ (plastic clays) প্রস্তুত করিতে, তাপহীন স্থানে জমাট না বাধে এমন মশলা (anti-freeze composition) প্রস্তুত করিতে, ঘর্ষণ রোধের জন্ম যেখানে তৈল ব্যবহার করা প্রয়োজন, অথচ কোনও বিশেষ কারণে সম্ভব নয়,
—সেরপ স্থলে ব্যবহার করিতে গ্লিসারিণ প্রয়োজন। টীকার বীজ
রক্ষা করিবার জন্ম রস (vaccine lymphs) হিসাবে, বাষ্প-মান
(gas meters) যন্ত্র পূর্ণ করিতে, তামাক, নস্ম এবং স্পিরিটের
ব্যবসায়ে গ্লিসারিণ প্রচুর লাগে।

গান্নে মাথা সাবান, কালি, ছাপার কালি, মুত্রণ সংক্রান্ত যন্ত্রপাতি এবং কাগন্তপত্র (rollers, duplicating rolls and papers) এবং বর্ষাতি বা ওয়াটারপ্রফফ করিতে ইহার প্রয়োজন।

নানারপ রোগে শ্লিসারিণের ব্যবহার প্রচলিত হইয়াছে। ইহা স্থিম এবং আর্দ্রকারক; সরলাম্ভ্রে পিচকারি দ্বারা প্রয়োগ করিলে মলত্যাগের সহায়ক হয়। কর্ণের শুক্ষতাজনিত বধিরতা রোগে ব্যবহার করিলে বিশেষ ফল পাওয়া যায়। ইহা উৎকৃষ্ট পচননিবারক।

আমদানীর অঙ্ক খুব বেশী না হইলেও ইছার ব্যবহারের তালিকা নিতাস্ত ক্ষুদ্র নহে। স্থতরাং আমাদের দেশে ইহার কারথানা প্রতিষ্ঠার একাস্ত প্রয়োজন। আমদানীর অঙ্ক:—

	হন্দর	টাকা
<i>∖≈७</i> €- <i>७७</i>	a,४ ७ ৮	8,29,98@
১৯৩৬-৩৭	১, ৯৫৬	৭০,৩৭৬
3209-OF	১,৬১৩	٤, • ٩, • ১ ه

যদি মিদারিণ এদেশে তৈয়ারী হয়, তাহাতে এখানে নানারপ শিল্পের প্রদার স্বতঃই বৃদ্ধি পাইবে।

পরিশিষ্ট

(40-9066)

পৃথিবী এবং কয়েকটী প্রধান প্রধান দেশের মোট ফলন

কা**র্পাস বীজ**—(হাজার টন)—মোট ১,৬৮,৩০; আমেরিকা ৭৬,২৩; ভারতবর্ষ ২৩,৭০; চীন ১৬,১৪; ব্রেজিল ১১,০৩; প্রভৃতি। গম—(হাজার টন)—মোট ১৩,৩১,৫৫; রুশ গণতন্ত্র ৩,০৫,০০; আমেরিকা ২,৩৫,৪৯; চীন ১,৭১,৪৭; ভারতবর্ষ ৯৮,৭২; প্রভৃতি।

চীনাবাদাম—(হাজার টন)—মোট ৬৫,৩৪; ভারতবর্ষ ৩২,৭৮; চীন ২৬,০৪; নাইজিরিয়া ৪,৬৯; ওলন্দাজ অধিকৃত ভারত দ্বীপপুঞ্ ২,৩৬; ব্রদ্ম ২,০১; প্রভৃতি।

জই—(হাজার টন)—মোট ৬,৫০,৮৩; রুশ গণতন্ত্র ১,৮১,৮৭; আমেরিকা ১,৬৪,৭১, জার্মানী ৫৮,৫৯; প্রভৃতি।

ভিল—(হাজার টন)—মোট ১৬,৮৩; চীন ৮,৬১; ভারতবর্ষ ৪,৭৪; ব্রন্ধ ৫২; প্রভৃতি।

ডিসি—(হাজার টন)—মোট ৩৩,২৬; আর্জন্টাইন ১৫,২৪; রুশ গণতন্ত্র ৭,৯০; ভারতবর্ষ ৪,২০; আমেরিকা ১,৭৫; উরুগায় ১,০৪; প্রভৃতি।

ধান—(হাজার টন)—মোট ১০,৯৯,৮৬; ভারতবর্ষ ৩,৯৮,১৬; চীন ৩,৯৬,০০ (?); জাপান ১,২১,৮৬; ব্রহ্ম ৬৮,৬৮; ইন্দো-চীন ৬২,৩৭; ওললাজ অধিকৃত ভারত দ্বীপপুঞ্জ ৫৭,৪২; খ্রাম ৪৬,৪৮; প্রভৃতি।

নারিকেল—(হাজার টন)—রপ্তানীর মোট পরিমাণ ১৬,৪৩; ওলন্দাজ অধিক্কত ভারত দ্বীপপুঞ্জ ৫,২৮; ফিলিপাইন ৪,৯০; সিংহল ১,৭৮; ব্রিটিশ মালয় ১,৩৯; প্রভৃতি।

ভূট্টা—(হাজার টন)—মোট ১১,৬৬,২২; আমেরিকা ৬,৬৫,১০; আর্জেন্টাইন ৪৪,৫৫; চীন ৬১,৩৮; প্রভৃতি।

যব—(হাজার টন)—মোট ৪,০১,৯৪; রুশ গণতম্ব ৮১,১৮; চীন ৬৩,০৭; আমেরিকা ৪৭,৩৪; জার্মাণী ৩৬,০১; ভারতবর্ষ ২৩,২১; প্রভৃতি।

শব্দ-নির্ঘণ্ট

অতসী ১৮; অড়হর ৭৬

আতিস ৪; আচার ১০; আটা ২৮; আধুনিক ব্যবহার "ব্যবহার"
দেখুন; আফিম ১৭৫; আমদানী—আটা ২৯,৩৮;—উদ্ভিজ্ঞ তৈল ৮২;

—গম ২৯,৩৮;—গ্লিসারিণ ২০৪;—চল্মন ১৯০,১৯৬;—চাউল ৮,১৯;—
চালমুগরা ১৮৫—তিল ১৫৫, ১৬০;—তিসি তৈল ১০৯;—তঞুল ও ছিদল ১;

—ছিদল ৭৫,৮০;—ধান ও চাউল ৮,১৯;—নারিকেল ১১৩, ১১৬, ১২৭;

—ঐ ডাব ১১৩;—ঐ তৈল ১১৩, ১২৬;—ঐ শাস (শুদ্ধ) ১১৩,১২৬;

—বাজরা ৬১, ৬২;—ভূটা ৫০;—মরদা ২৯, ৩৮;—যব ৪২, ৪৭;—বোরার ৬১, ৬২;—বেড়ী তৈল ১৪০—ষ্টার্চ—২০০; আসপারাগস—৭৫।

একর-প্রতি ফলন: গম ২৬, ৩৩-৪; চীনাবাদাম ৮৭, ৯৪; তিল ১৫৫, ১৬০; তিসি ১১০; ধান ৭, ১৬; সরিষা ১৫৩; এরগু—১৩৬।

করদ রাজ্য—"চাষ" দেখুন; কলায় ৭৭; কার্পাস ১২৭; কুলখ ৭৮
কুঁড়া ৬; কোচিন তৈল ১১৬; ক্রেতা—আটা ২৮,৩৬,৩৭; কার্পাস—১২৮,
১৩৪;—এ খইল ১২৮, ১৩৩;—এ তৈল ১২৮, ১৩২; —গম ২৮,৩৬,৩৭;
—গন্ধবেণা ১৯৯;—চন্দন—এ কার্র ১৯০, ১৯৪;—এ তৈল ১৯১, ১৯৫;
—চা ১৮৮; চাউল ৮,১৮; চীনাবাদাম ৮৮, ৯৬;—খইল ৮৯, ৯৬;—তৈল ৮৯
৯৭; ছোলা ৬৯, ৭২;—জীরা ১৬১;—তিল ১৫৫, ১৫৯;—এ খইল ১৫৫;—
এ তৈল ১৫৫, ১৫৯;—তিদ্য ১০২, ১০৮ —এ খইল ১০২, ১০৯;—এ তৈল
১০২, ১০৯;—ছিদল—৭৫, ৭৯;—ধনিয়া ১৬৫;—নারিকেল—তন্ত ১২৫;
—এ তৈল ১২৩,—এ পাপোষ, ম্যাটিং, প্রভৃতি ১২৫;—পানমৌরী ১৮০;—

পোস্ত ১৭৭;—মভ্রা ১৮৩;—মেধী ১৬৭;—মোরী ১৭৮;—বব ৪২, ৪৭;— যোয়ান ১৭২;—বাঁধুনী ১৭৪;—স্বিষা ১৪৮, ১৫১;—এ তৈল ১৪৮, ১৫২; —সোরগুজা ১৬৯, ১৭•;—সোলফা ১৭৩।

খইল—"ক্রেতা" ও "রপ্তানী" দেখুন; খড়—গম ৩১;—জই ৬৭;—ধান ১০;—বাজরা ৬৩;—ভুট্টা ৫৫-৬;—যব ৪৫;—যোয়ার ৬১; খনিজ ৩; থেরী ২৩; থেসারি ৭৭; গঙ্গাজলী ২৩; গন্ধবেণা ১৯৬; গম ২০; গমহার ৭৮; গ্রিসারিণ ২০১।

চন্দন ১৮৯ ; চা-বীজ ১৮৬ ; চাষ-ক্রদরাজ্য-কার্পাস বীজ ১২৯, ১৩৫: - गम ७२: - क्लन ১৯०: - कोनावामाम ৯७: - जिल ১৫৫. ১৫१: -তিসি ৯৩,১০৬ ;—ধান ১৫ ;—ভুটা ৫১,৫৭ ;—ধব ৪০ ;—বোয়ার ৫৯,৬২ ;— রেডী ১৩৯, ১৪৪—সরিষা ১৪৭, ১৫০; —জেলার—গম ২৫-৭, ৩২-৭;— চীনাবাদাম, ৮৭:—ছোলা ৭০:—ছই ৬৬:—তিল ১৫৪-৫:—তিসি ১৮০:— দ্বিদল ৭৩-৪ ;—ধান ৪-৬,১৪ ;- -বাজরা ৬৪ ;—ভূটা ৫২ ;— যব ৪০-১ ; যোরার ৪৯ ;—বেড়ী ১৩৮ ;—সরিষা ১৪৭ ; —পৃথিবীর—কার্পাস বীজ ১২৬,১৩৫, २०७:-- शम ०८. २०७:-- शकारवना ১৯৮:-- होनावानाम ৮৮.৯৪-८:-- जुडे ৬৬,২০৬ , — তিল ১৫৪,১৫৮, ২০৬ ; — তিসি ১০২,১০৮,২০৭ ; —ধনিয়া ১৬৪ : —धान ১৬;—नातिरकल ১२১, २०१;—(शास्त ১१७;—पृष्ठी ৫०,৫७; सोती ১৭৭ ;-- यद ४১, ४७, २०१ ;-- त्यात्रान ১৭১ ;-- तिङ्गी ১७৯ ;-- प्रतिदा ১৫२ ; — @ [मर्ग-गम २७: - क्नन ১৮৯: - की नावानाम ৮१. av: - जरे ৩৬:--ছোলা, ৬৯,৭২:--জীরা ১৬১:--তিল ১৫৪,১৫৭,--তিসি ১০০, ১०७ :-- विमल १७, १४ ;-- धिनश ১७४ ; धान ४-७ :-- नावित्कल ১১४ :--পানমৌরী ১৭৯;—পোস্ত ১৭৫;—বাজরা ৬৫;—ভুটা ৫২, ৫৭;—মহুরা ১৮১ :—মেপী ১৬৬ :—বব ৪০-১ :—বোরার ৫৯,৬৩ :—রেডী ১৩৮ :— সোরশুজা ১৬৮। —ভারতবর্ষ-কার্পাদ ১২৯; -- গম ২৫. ৩২, ৩৫;--

চীনাবাদাম ৮৬ :—ছোলা ৬৬, ৭০ :—তিল ১৫৪, ১৫৭, ১৬০ :—তিসি ৯৯ :— शान ১৪, ১৬. - नातित्कन ১১১ ;- वाकता ७७ ;- जृही ৫১ ;- यव ৪०,৪৫, ৪৬:—যোয়ার ৫১;—রেড়ী ১৩৮, ১৪৪ ;—সরিষা ১৪৭, ১৫২ ; চালমুগরা ৮৩। **চোটনা ৫**; ছোলা ৬৮; ছোবড়া ১১৪, ১১৯ জাই ৬৬; জমি "চাষ" দেখুন ;-- জামালি ২০ ডাল ৭০ ;--ভাব ১১৭--ভঙুল ও দিদল ১ ; ভঙ্ক ভিসি ৯৮: — নারিকেল ১১৫: — তৈল বীজ ৮১। তৈল — গধ্বেণা ১৯৭: — চন্দন ১৯২;—চা ১৮৭;—চালমুগরা ১৮৪;—জীরা ১৬২;—তিল ১৫৫;— তিসি ১০১,-ধনিয়া ১৬৪;-নারিকেল ১১০:- পানমৌরী ১৭৯,-পোস্ত ১৭৫;—ভাঙ্গ ১৮৬;—ভুটা ৫৫;—মহুয়া ১৮৩;—মেথী ১৬৬;—মেরী ১१৮;-- (वाबान ১१२;-- वाँधूनी ১१४;-- (वड़ी ১०৯, ১४०;-- मतिवा ১৪৮; —সোলফা ১৭৩ ;—সোরগুজা ১৬৮ ; তৈলের ক্রেতা "ক্রেতা" দেখুন। প্রধিয়া ২০; ছিলল ৭০ ধনিয়া ১৬০; ধান ২ নারিকেল ১১০; নি:শিখ ২৩ পটাই ৩; পানমোরী ১৭৯; পাপোষ ১১৫; পিস্সি ২৩; পিউসা ২৩ পুষ্টি—অড়হর ৭৬ ;—কলায় ৭৭-৮ ; খেসারি ৭৭ ;—চীনাবাদাম ৮৯, ৯২ ;— পম ২০ ;—চাউল ৩, ১১, ১২ ; চীনাবাদাম ৮৯, ৯২—ছোলা ৭১ :—জই ৩৭ : —মস্থর ৭৫, ৭৬ :—নারিকেল ১১৮ ;—ভুট্টা—৫৩ ;—মটর ৭৭ ; মস্থর ৭৫,৭৬ — यद 88, 8¢; — (यात्रांत ७०, ७১; क्लन वा कमल "চाय" (मथून; বটবটী ৮০; বড়ন ৫; বাজরা ৬৩; বাণিজ্য "আমদানী" ও "রপ্তানী" দেখুন; वार्नि ४७, ४४ : वांग्री देख्न ४७२, ४७४, ४१७, ४१४, ४१७, ४१०, ४४१, ১৯৯, २১১; वित्कृष्ठा "त्रश्वामी প্রদেশ হিদাবে" দেখুন; वित्कृतिक १८: বোরো ৫; ব্যবহার—কার্পাস ১৩• ;—ধেসারি ৭৭, –থোসা ১৩০ ;—গ্য

২৯,৩০ ;—গন্ধবেণা ২০০ :—চন্দন ১৯৩ ;—চা-বীজ ১৮৭ ;—চালম্গরা ১৮৫ , —চীনাবাদাম ৮৯, ৯০ ;—ঐ খইল ৯১ ;—ছোলা ৭০, ৭১ ;—জই ৬৭ ,—
জীবা ১৬১ :—তিল ১৫৬ ;—তিসি ১০৬-৪ ;—তু ব ১১ ;—তৈল বীজ ৮২ ;— ধনিয়া ১৬৪;—ধান;—৯, ১০, ১১;—নারিকেল ১১৭-১২১;—পানমৌরী:
১৭৯;—পোস্ত ১৭৬;—বাজরা ৬৩;—ভাঙ্গ ১৮৫;—ছ্টা ৫৩-৬;—মটর
৭৭;—মক্র ৭৫-৬;—মন্থ্য ১৮২-৩;—মূগ ৭৬;—মেধী ১৬৬;—মৌরী-১৭৮;—য়ব ৪২-৫;—বোয়ান ১৭১;—রাধুনী ১৭৪;—রেড়ী ১৩৭-১৪১;
—ঐ থইল ১৪৩;—দরিষা ১৪৫;—ঐ থইল ১৪৬;—সোলফা ১৭৩;—
সোরগুজা ১৬৮; ভাঙ্গ ১৮৫;—ভূটা ৪৮;—তৈল ৫৫;—ভূজ্ব ১৬৮;
—ভূজা ৭৮; মটর ৭৭;—মস্ক ৭৫; মন্থ্য ১৮১; মাধি ১২১;—মানিলা
কড়াই ৮৪; মুগ ৭৬; মৌরী ১৭৭।

যব ৩৮ : যোৱান ১৭৩ ; যোৱার ৫৯।

রপ্তানী—কার্পাস ১৩০, ১৩৪;—এ খইল ১৩০, ১৩৪;—থইল ৮২;—
গম ২৮, ৩৭;—গদ্ধবেণা ১৯৮;—চন্দন ১৯০, ১৯৪;—এ তৈল ১৯০, ১৯৫

— চা-বীজ ১৮৮;—চীনাবাদাম ৮৮, ৯৫, ৯৭; এ খইল ৮৮, ৯৫;—এ তৈল
৮৮, ৯৫, ৯৭;—ছোলা ৬৮-৯;—জই ৬৮;—জীরা ১৬১-২;—এ কৃষ্ণ ১৬৬;
—তিল ১৫৫, ১৫৮;—এ তৈল ১৫৫, ১৬০;—তিসি ১০১, ১০৮;—এ তৈল
১০২, ১০৭;—তৈলবীজ ৮১;—দিদল ৭৪;—ধনিয়া ১৬৪;—ধান ৭, ১৭,
১৮;—নারিকেল ১১৩, ১২১;—এ খইল ১১৩, ১২৪;—এ তন্তু ১১৩,১২৩
—এ তৈল ১১৩,১২৩;—এ বীজ ১২৪; ডাব—১২৪;—পানমোরী ১৮০;—
পোস্ত ১৭৭;—বাজরা ৬১; মহুয়া ১৮৩;—মেথী ১৬৬-৭;—মোরী ১৭৮;—
বব ৪২, ৪৭;—বোরান ১৭১:—বোরার ৬১;—রাধুনী ১৭৪;—বেড়ী ১১৬,
১৪০,১৪৫;—এ খইল:১৪৩;—এ তৈল ১৪১;—সরিষা ১৪৮, ১৫০;—এ
খইল ১৪৮;—এ তৈল ১৪৮, ১৫০, ১৫২;—দোরগুলা ১৬৮;—সোলফা ১৭৩।

ষ্ট্রার্চচ ২০১;—শার্ণ ৯৮, ১০৪;—শালি ৫;—শাঁস ১১৩, ১১৭, ১১৮;— সর্বপ ১৪৫;—সিদ্ধার্থ ১৪৬;—সিদ্ধি;—১৮৫;—সোরগুজা ১৬৮;— সোলফা ১৭৩।

Alphabetical Index

```
Ajamot 174; ajwan 170; ale 43; anethol 179; anise camphor 179; aniseed 177; aubepine 179; autoclave process 203.
```

Bajra 63; baking powder 54; barley 38; bean—cluster 80;—kidney 80; beer 44; biscuit 30; black mange 53; boiler covering composition 104; British gum 201.

Calico 30; caramel 9; carpet 30; carbohydrate 76; castor 136; —oil 141; cereals 73; chaulmoogra 184; citral 200; cluster bean 80; coconut 110; coir 113; colza 146; coriander 163; cornflour, British 10; cotton seed 127; cummin 161; custard powder 50.

Dextrine 9, 43, 201; dextrose 9, 30; diastose 43, 44; dill 173; distillation 9.

Felt 104; fennel 179; fenugreek 166; force 30.

Glycerin 201; gram 68; groundnuts 83; grapenuts 30; Hats, leghorn 31; hawthorn perfumes 179; hemp 185; hominy 53.

Italian paste 30.

Jinjili 153; jowar 59.

Kidney bean 80.

Lace 30; lager beer 43; lead acetate 103; —red 103; leghorn hats 31; lentils 75; lingose 31; linoleum 103; linseed 97; litharge 103; lubricating oil 141.

Macaroni 30; maize 48; maizena, maizeka, maize meal 53; malt 43; —extract 44; malted milk 44; maltose 9, 43, 54; mamalinga 50; manganese dioxide 103; mashing 44; matting 115; mawa-181; mealie rice 53; mowrah 181; mush 53.

- Niger seed 168; nitro cellulose 204; —glycerin 204; —starch 10.
- Oats 66; oat meal porridge 67; oil cloth 103; —seeds 81; —summer yellow 132; —winter 132.
- Palmarosa oil 196; paper, grease proof butter 104; pearl barley 43; pentose 42; polenta 53; poppy 174; porridge, oat meal 67; powder (face) 10; pudding 54.
- Rape 146; rice 2; rolum 31; rum 60; Rusa 196.
- Salad oil 90; sandal, —oil 189; sapo verdigris 142; sawa 173; semolina 30; sesamum 153; starch 201; steel tempering 132; synthetic hawthorn perfumes 179.
- Tea seed 186; tori 146; Turkey red oil 91, 132, 141. Vaccine lymphs 202; vermicelli 30.
- Wheat 20;—shredded 3c; whisky 9; wort 44.

ভ্ৰম সংশোধন

৩২ পৃষ্ঠার "মধ্যপ্রদেশ ও বিহার" স্থলে "মধ্যপ্রদেশ ও বিরার" হইবে। ৯৪ পৃষ্ঠায় "চীনাবাদামের চায" পরিশিষ্টে (ঘ) ভারতবর্ষ "৬৫,৫০" (হাজার) টন স্থলে "২৬,৬৬" (হাজার) টন এবং চীন "২৭,১৮" (হাজার) টন স্থলে "২৬,০৫" (হাজার) টন হইবে। ৯৬ পৃষ্ঠায় (চ) পরিশিষ্টে ক্রেতার "সংশ" স্থানে "অংশ" হইবে। ১৭৭ পৃষ্ঠায় প্রবন্ধের শিরোনামায় "মোরি" স্থানে "মৌরি" হইবে।

